

Smlouva o dílo

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

Objednatel: Úrazová nemocnice v Brně

Se sídlem: Ponávka 139/6, 602 00 Brno

IČ: 00209813

DIČ: CZ00209813

Zastoupený: prof. MUDr. Jánem Kočišem, Ph.D., ředitelem

Bankovní spojení: Komerční banka Brno-venkov, a.s., č.ú. [REDACTED]

Organizace zapsaná v OR u Krajského soudu v Brně, oddíl Pr, vložka 1602
na straně jedné (dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: BauSystem CZ s.r.o.

Se sídlem: Rybkova 948/23, Veverí, 602 00 Brno

IČ: 05060770

DIČ: CZ05060770

Zastoupený: Vladimírem Pecháčkem, jednatelem

Bankovní spojení: [REDACTED]

Zapsán: v obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem v Brně v oddíle C, vložce 93361
na straně druhé (dále jen „zhotovitel“)

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívajících v provádění stavebních prací, dle požadavků objednatelem vymezených dále v této smlouvě a vyplývajících ze zadávacích podmínek na shora uvedenou veřejnou zakázku pod názvem Stavba CHUC Ponávka 4 (dále jen „dílo“), a to řádně, bez vad a nedodělků. Podrobná specifikace díla je uvedena v přílohách Zadávací dokumentace shora uvedené veřejné zakázky: Příloha č. 1 Schéma řešených částí, Příloha č. 2 Položkový soupis prací, Příloha č. 3 Projektová dokumentace. Zhotovitel je povinen obstarat si vše, co je nutné k provedení díla. Samotná realizace díla bude provedena za provozu přilehlých prostor a zhotovitel je povinen udělat taková opatření, která zabrání narušení prací a chodu zdravotnického zařízení v přilehlých prostorách a jejich blízkosti.
2. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít dle čl. XII. a zaplatit zhotoviteli za řádně a včas provedené dílo cenu ve výši a za podmínek dle této smlouvy.

II. Cena a specifikace díla

1. Celková cena za provedení díla dle této smlouvy je sjednána v souladu s cenou, kterou zhotovitel nabídl v rámci veřejné zakázky ÚN 34/2025, Stavba CHUC Ponávka 4.
 2. Celková cena díla činí: 17 836 428,60 Kč bez DPH,
sazba DPH: 21 %, částka DPH: 3 745 650,01 Kč
celková cena díla včetně DPH tj. 21 582 078,60 Kč.
3. Celková cena včetně DPH je sjednána jako závazná a nejvýše přípustná. Změna ceny je možná pouze dle podmínek této smlouvy a v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek.
4. V celkové ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné pro řádné a včasné provedení díla dle této smlouvy, tedy veškeré práce, dodávky, služby, poplatky, výkony a další činnosti nutné pro řádné splnění předmětu této smlouvy.
5. V případě prací prováděných nad rámec této smlouvy (vícepráce), budou tyto práce předmětem dodatku smlouvy.

III. Změna závazku ze smlouvy

1. Objednatel si v souladu s § 100 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) vyhrazuje právo změny závazku ze smlouvy na plnění veřejné zakázky s názvem „Stavba CHUC Ponávka 4.“ spočívající v provedení dodatečných stavebních prací (dále jen „vícepráce“), a změně (prodloužení) termínu plnění uvedených v článku V. této smlouvy, jejichž potřeba vznikne v průběhu realizace díla.
2. Vícepráce mohou být požadovány zejména z následujících důvodů:
 - zjištění skrytých vad nebo jiných neodhalitelných skutečností týkajících se technického stavu stávajícího objektu, jeho konstrukcí nebo technických zařízení,
 - dodatečné požadavky příslušných orgánů veřejné moci, zejména hygienické služby, požární ochrany nebo stavebního dozoru, které nebyly známy v době přípravy projektové a zadávací dokumentace,
 - technicky nebo provozně neoddělitelné navazující práce nezbytné pro řádné a bezpečné dokončení díla,
 - kolize se stávajícími rozvody, konstrukcemi nebo jinými stavebními prvky, které nebyly identifikovány v předchozí projektové dokumentaci,
 - změny dispozic či technického řešení vyvolané dodatečnými provozními požadavky objednatele v průběhu realizace,
 - nutnost koordinace stavebních prací s jinými souběžnými investičními akcemi nebo technologickými úpravami v areálu Úrazové nemocnice v Brně,
 - nepředvídatelné podmínky zakládání stavebních konstrukcí (např. jiné složení podloží, výskyt vody, kontaminace apod.),
 - potřeba přizpůsobení díla změně právních předpisů, technických norem nebo obecných požadavků na stavby, k nimž dojde v průběhu realizace,
 - zásah vyšší moci (např. extrémní klimatické jevy, živelné pohromy, pandemie apod.),
 - úpravy nezbytné k zajištění bezbariérového přístupu dle platné legislativy a technických norem.
- 2.1. Celkový rozsah víceprací provedených na základě této smlouvy nesmí překročit 30 % celkové ceny díla uvedené v článku II. této smlouvy bez DPH.
- 2.2. Vícepráce budou oceněny následujícím způsobem:

- pokud jsou práce obsaženy v položkách výkazu výměr, budou oceněny podle jednotkových cen uvedených ve výkazu výměr,
- pokud výkaz výměr dané práce neobsahuje, bude ocenění provedeno dle aktuálního ceníku ÚRS/RTS nebo jiného uznávaného ceníku platného ke dni ocenění,
- pokud nebude možné ocenění dle předchozích bodů, bude cena stanovena individuální kalkulací zhotovitele, která musí být písemně schválena objednatelem.

2.3. Postup při uplatnění víceprací:

V případě, že během realizace díla vznikne potřeba provedení prací, které nejsou obsaženy ve smlouvě o dílo (dále jen „vícepráce“), je zhotovitel povinen bezodkladně tuto skutečnost oznámit objednateli. Oznámení o potřebě víceprací bude projednáno na nejbližším kontrolním dni, kde bude v zápise z kontrolního dne zaznamenáno jak oznámení zhotovitele, tak i výslovné stanovisko objednatele k navrženým vícepracím, tj. jejich odsouhlasení nebo odmítnutí.

Bez tohoto zápisu v rámci kontrolního dne se má za to, že vícepráce nebyly řádně oznámeny a/nebo schváleny a zhotoviteli nevzniká nárok na jejich úhradu.

V případě, že objednatel vícepráce v rámci kontrolního dne odsouhlasí, je zhotovitel povinen zpracovat cenovou nabídku na tyto vícepráce. Tato nabídka bude předložena objednateli ke schválení. Zhotovitel je oprávněn vícepráce provést až po písemném schválení cenové nabídky objednatelem.

Bez výslovného souhlasu objednatele s provedením víceprací, jejich oceněním a uzavřením příslušného dodatku ke smlouvě, nevzniká zhotoviteli nárok na úhradu nákladů spojených s těmito vícepracemi.

Objednatel si vyhrazuje právo nepřistoupit na změnu smlouvy, pokud nedojde k předchozímu souhlasu s navrženými vícepracemi nebo pokud navržené změny přesáhnou stanovený limit podle odst. 2. tohoto článku smlouvy.

3. Změna (prodloužení) termínu plnění uvedených v článku V. této smlouvy může nastat zejména z následujících důvodů:

- potřeba provedení víceprací dle čl. III. odst. 2. této smlouvy, které ovlivní časový harmonogram realizace,
- zdržení způsobené zákonnými procesy nezaviněnými zhotovitelem, jako je vydávání rozhodnutí, stanovisek nebo povolení dotčených orgánů.

3.1. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu písemně oznámit zadavateli skutečnosti, které mohou mít vliv na dodržení smluvního termínu plnění, a zároveň navrhnout odpovídající změnu harmonogramu.

3.2. Objednatel není povinen návrh na změnu termínu akceptovat, pokud nejsou naplněny podmínky uvedené v odst. 3., případně nedojde k předchozímu souhlasu objednatele s navrženými změnami.

4. Každá změna závazku ze smlouvy, včetně změny ceny, rozsahu nebo doby plnění v souvislosti s vícepracemi, bude provedena písemným dodatkem ke smlouvě. Dodatky budou obsahovat zejména:

- odůvodnění potřeby změny,
- přesný popis předmětu víceprací včetně technické specifikace,
- způsob ocenění víceprací dle čl. III. odst. 2.2. této smlouvy,
- změnu celkové ceny díla (pokud je relevantní),

- případnou změnu termínu dokončení díla, (pokud je relevantní).

IV. Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že úhrada ceny díla zhotoviteli bude po dobu realizace stavby prováděna měsíčně na základě oprávněně vystavených daňových dokladů (faktur) a konečné faktury po předání a převzetí stavby. Přílohou každé faktury bude vždy objednatelem odsouhlasený a oboustranně podepsaný soupis provedených prací, dodávek a služeb včetně výměr („soupis provedených prací“) za uplynulý kalendářní měsíc. Návrh soupisu provedených prací odevzdá zhotovitel ke kontrole Technickému dozoru stavebníka („TDS“) vždy k pátému (5.) dni měsíce následujícího po měsíci, v němž byly práce a dodávky provedeny. TDS je povinen se k soupisu provedených prací vyjádřit do tří (3) pracovních dnů a v případě jeho neodsouhlasení ho ve stejné lhůtě s uvedením důvodu vrátit zhotoviteli k přepracování. V případě odsouhlasení TDS postoupí soupis provedených prací objednateli k odsouhlasení. Objednatelem odsouhlasený a podepsaný soupis prací slouží jako podklad pro zpracování měsíčních faktur za provedené práce. Objednatel je povinen připojit své vyjádření k soupisu provedených prací do tří (3) pracovních dnů od jeho obdržení ze strany TDS. Objednatel není povinen fakturu uhradit, jestliže je zhotovitel v prodlení dílčími termíny sjednanými v harmonogramu nebo ve Smlouvě, nebo neprokáže jakost provedených prací a zabudovaných materiálů.
2. Objednatel je oprávněn závazně stanovit zvláštní způsob vystavení faktur, zejména rozdělení fakturovaných položek či fakturovaných částek do více faktur, doplnění faktur formálními náležitostmi či přílohami prokazujícími fakturované plnění. Zhotovitel je povinen poskytnout součinnost při vystavení a změnách faktur a příslušných příloh.
3. Objednatel se zavazuje hradit jednotlivé části ceny díla vždy do třiceti (30) kalendářních dnů od doručení řádně vystavené a doručené faktury objednateli. Dnem úhrady faktury se rozumí den odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platby budou probíhat výlučně bankovním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, a to v české měně a rovněž veškeré cenové údaje budou uvedeny v české měně.
4. Dle pokynů objednatele bude na fakturách uvedeno označení „ÚN 34/2025 Stavba CHUC Ponávka 4.“
5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje, že jím vystavená faktura bude obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu dle platné právní úpravy. Faktura bude zaslána na adresu: fakturace@unbr.cz.
6. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Důvody vrácení sdělí objednatel zhotoviteli písemně zároveň s vráceným daňovým dokladem. V závislosti na povaze závady je zhotovitel povinen daňový doklad včetně jeho příloh opravit nebo vyhotovit nový. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených daňových dokladů.
7. Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem DPH, je objednatel oprávněn v souladu s § 109a zákona č. 253/2004 Sb. daň z přidané hodnoty uhradit na účet správce daně, aby se vyvaroval ručení za nespolehlivého plátce (zhotovitele). Pokud objednatel uhradí částku ve výši DPH na účet správce daně zhotovitele bez DPH zhotoviteli, považuje se tento závazek za splněný.
8. Zhotovitel je oprávněn postoupit své peněžité pohledávky za objednatelem výhradně po předchozím písemném souhlasu objednatele, jinak je postoupení vůči objednateli neúčinné.

Zhotovitel je oprávněn započítat své peněžité pohledávky za objednavatelem výhradně na základě písemné dohody obou smluvních stran, jinak je započtení pohledávek neplatné. Objednatel je oprávněn započíst své peněžité pohledávky za zhotovitelem a postoupit pohledávky za zhotovitelem i bez souhlasu za zhotovitele.

V. Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dokončit kompletní dílo do 26 týdnů od převzetí staveniště.
2. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště do tří dnů od odeslání písemné výzvy objednatele do jeho datové schránky, odeslání výzvy bude telefonicky potvrzeno objednatelem. Zhotovitel bude vyzván objednavatelem k převzetí stanoviště nejpozději 15 dnů od podpisu této smlouvy. Současně se zhotovitel zavazuje do dvou dnů od převzetí staveniště zahájit realizaci díla.
3. Dokončením stavebních prací se rozumí okamžik dle čl. XII. Smlouvy.

VI. Místo plnění

1. Místem plnění je sídlo objednatele na adrese: Ponávka 139/6, 602 00 Brno.
2. Kontaktní osobou a odpovědným zaměstnancem objednatele je pro účely této smlouvy určen [REDACTED]
3. Kontaktní osobou zhotovitele je pro účely této smlouvy určen [REDACTED]
4. Dílo bude splněno jeho celkovým předáním a převzetím v termínu dle čl. V odst. 1, a to bez vad a nedodělků v místě sídla objednatele, o čemž smluvní strany pořídí předávací protokol, který vyhotoví zhotovitel dle čl. XII. Smlouvy.
5. Povinností zhotovitele je dodat dílo bezvadné, tzn. prosté všech vad a nedodělků.
6. Povinnost zhotovitele je splněna předáním bezvadného díla, příp. až odstraněním vad a nedodělků dle čl. XII. smlouvy.
7. Nebudou-li vady či nedodělky odstraněny ve lhůtě stanovené smlouvou, má objednatel právo nechat je odstranit 3. osobou na náklady zhotovitele. Nároky objednatele na zaplacení eventuálních sankcí a škod tímto nejsou dotčeny.

VII. Záruční podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje objednateli poskytnout záruku za jakost provedené stavební práce v délce 60 měsíců ode dne převzetí díla objednatelem a záruku za jakost na použitý materiál v délce 24 měsíců od převzetí díla
2. Vady musí objednatel uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, co se o nich dozví.
3. Objednatel má právo zvolit následující způsob odstranění vady - opravou nebo úpravou díla, žádat přiměřenou slevu z ceny díla nebo na odstoupení od této smlouvy.
4. Má-li dílo vady je zhotovitel povinen na základě připomínek objednatele k dílu, upravit řešení a doplnit řešení díla dle čl. XII. odst. 3. smlouvy.
5. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s touto smlouvou, požadavky objednatele, zadávacími podmínkami na veřejnou zakázku a v souladu s obecně závaznými právními předpisy. Jestliže zhotovitel tyto povinnosti vyplývající ze smlouvy poruší a nezjedná nápravu ani v

dodatečné přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele a objednatel má právo od smlouvy okamžitě odstoupit.

VIII. Práva a povinnosti stran

1. Zhotovitel má povinnost se do uzavření smlouvy seznámit s rozsahem, povahou díla a s místem provádění stavby, s veškerými technickými, kvalitativními a jinými podmínkami provádění díla, prověřit podklady a pokyny, které obdržel od objednatele a bez zbytečného odkladu písemně upozornit objednatele, pokud shledal jakékoliv vady či nedostatky. Tímto není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost předané dokumentace.
2. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli bezodkladně po vzniku takové skutečnosti písemně oznámí:
 - a) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, ve znění pozdějších předpisů, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele; a/nebo
 - b) vstup zhotovitele do likvidace; a/nebo
 - c) změny v majetkové struktuře zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk; a/nebo
 - d) rozhodnutí o provedení přeměny zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn; a/nebo
 - e) omezení či ukončení výkonu činnosti zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem smlouvy; a/nebo
 - f) rozhodnutí o založení obchodní společnosti zhotovitelem či účasti na podnikání jiné osoby zhotovitele; a/nebo
 - g) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků zhotovitele vůči objednateli vyplývajících ze smlouvy či se smlouvou souvisejících; a/nebo
 - h) rozhodnutí o zrušení zhotovitele.

V případě porušení tohoto ustanovení povinností je objednatel oprávněn od smlouvy bez dalšího odstoupit.

3. Objednatel je oprávněn:
 - a) sám či prostřednictvím třetí osoby provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu zhotovitelem prováděných prací a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci Smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly,
 - b) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla vlastní technický dozor investora a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. Technický dozor nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Osoba vykonávající kontrolně-technický dozor je oprávněna dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob,
 - c) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla vlastní výkon činností koordinátora BOZP, v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny v souladu s právními předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, hygienických

opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

IX. Stavební deník

1. Stavební deník může být členěn podle potřeby do jednotlivých větví.
2. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště (viz článek X. smlouvy) objednatelem zhotoviteli vést stavební deník v českém jazyce alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ust. § 166 zákona č.283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací poddodavatelů. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek smlouvy a změny harmonogramu postupu prací. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti jakýchkoli osob na staveništi. Originál stavebního deníku předá zhotovitel při převjímacím řízení objednateli.
3. Stavební deník dle předchozího odstavce smlouvy vede zhotovitelem pověřená osoba. V případě změny osoby zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.
4. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.
5. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píše do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
6. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně předávat objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.
7. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.

X. Staveniště a jeho zařízení

1. Staveništěm se pro účely smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v dokumentaci stavby. Předáním a převzetím staveniště se rozumí protokolární předání staveniště objednatelem a převzetí staveniště zhotovitelem.
2. K předání staveniště dojde nejpozději do 3 dnů od doručení výzvy od objednatele.
3. Objednatel protokolárně předá zhotoviteli staveniště. Zhotovitel zahájí stavební práce do 2 dnů po protokolárním předání staveniště. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Způsob napojení na zdroj vody a elektřiny zajistí zhotovitel na svoje náklady ve spolupráci s objednatelem.
4. Při předání staveniště ze strany objednatele budou předány doklady o staveništi. Dokladem

- o předání těchto dokumentů bude společný zápis o předání a převzetí staveniště. Současně bude zhotoviteli předáno 1 paré tištěné + 1 vyhotovení elektronické dokumentace stavby. K předání staveniště dojde na výzvu zhotovitele po podpisu smlouvy.
5. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.
 6. Zhotovitel je plně odpovědný za staveniště od jeho převzetí až do předání dokončeného díla.
 7. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
 - a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
 - b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení provozu vozidel v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla, jeho bezpečnosti a za osazení případného dopravního značení; a
 - c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti zhotovitele v souladu s právními předpisy.
 8. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
 9. Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, zajištění záboru veřejných ploch, včetně zajištění energií potřebných k provádění prací dle smlouvy na vlastní účet.
 10. Ke dni odevzdání předmětu díla objednateli bude staveniště vyklizeno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.
 11. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli a případně osobám vykonávajícím funkci technického dozoru, autorského dozoru, koordinátora BOZP a dalším oprávněným osobám přístup na staveniště, dále samostatné provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla (např. el. připojení pro PC, samostatné WC).
 12. Zhotovitel se zavazuje při všech svých aktivitách respektovat prostředí, specifika a požadavky zdravotnického zařízení a řídit se v tomto ohledu pokyny příslušných zaměstnanců objednatele.

XI. Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel je povinen v souladu s § 2589 občanského zákoníku provést dílo osobně.
2. Objednatel je v souladu s § 2592 občanského zákoníku oprávněn dávat zhotoviteli pokyny

- k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla, pokud tak neučiní, postupuje zhotovitel ve věcech realizace stavby zcela samostatně.
3. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví svých zaměstnanců při práci a za dodržování provozního řádu a požárních směrnic objednatele. Zajištění prostředků bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i prostředků požární ochrany je plně povinností zhotovitele.
 4. Kvalita zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedených v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN a ČSN OHSAS. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se stavebním zákonem a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.
 5. Pro dílo použije zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie. Jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je možno provádět pouze po předchozím odsouhlasení objednatelem, v tomto případě nestačí pouze souhlas osoby vykonávající technický dozor stavby.
 6. Zhotovitel je povinen při provádění díla průběžně prověřovat vhodnost projektového řešení a dokumentace stavby a další dokumentace a dokumentů, podle kterých je dle smlouvy vymezen předmět a rozsah díla a podle kterých je povinen dílo včetně prováděcí dokumentace zhotovit. Zejména prověřovat, zda jsou v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami, a to před započítím prací, výkonů a služeb na díle a je povinen neprodleně písemně na nevhodnost řešení a dokumentů upozornit objednatele ve smyslu ust. § 2594 občanského zákoníku. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:
 - a) v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla; a
 - b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
 - c) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a
 - d) bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů. Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí Zhotovitel odpovědnou osobou.
 7. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do dokončení a převzetí díla objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození

- majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné nebo v dohodě s objednatelům finančně uhradit.
8. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do dokumentace stavby skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla. Zhotovitel je povinen nejpozději při převzetí řízení předat objednateli 2 paré dokumentace stavby plus elektronickou verzi dokumentace se zakreslením skutečného provedení díla.
 9. Zhotovitel je povinen před dokončením zakrývaných částí díla prokazatelně vyzvat objednatele k jejich převzetí v předstihu alespoň tři pracovních dní před zakrytím; a v případě, že objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí; zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li zhotovitel povinnost informovat objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
 10. Zhotovitel se zavazuje řádně uchovávat originál smlouvy včetně příloh a jejich případných dodatků, veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících s realizací díla minimálně do roku 2036. Výše uvedené dokumenty a účetní doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s dalšími platnými právními předpisy ČR. Ve smlouvách uzavíraných s případnými partnery a poddodavateli zhotovitele zaváže touto povinností i případné partnery a poddodavatele díla. Zhotovitel je dále povinen uchovávat účetní záznamy vztahující se k předmětu plnění díla v elektronické podobě. Zhotovitel má dále povinnost zajistit, aby obdobné povinnosti ve vztahu k předmětu plnění díla plnili také jeho případní poddodavatelé a partneři. Smlouva s vybraným dodavatelem bude zavazovat dodavatele řádně uchovávat originály všech dokladů souvisejících s plněním zakázky v souladu s českým právním řádem (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů).
 11. Ve smlouvách uzavíraných s případnými partnery a poddodavateli zhotovitel zaváže povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy i případné partnery a poddodavatele.

XII. Předání a převzetí díla

1. Předáním a převzetím díla (stavby) se rozumí převjímací řízení, které svolá zhotovitel nejpozději na den, kdy má zhotovitel dle smlouvy dílo ukončit a předat (odevzdat) objednateli. Objednatel k předání a převzetí díla přizve osoby vykonávající funkci projektanta.
2. K předání díla zhotovitelem objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno smlouvou či obvyklé), který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatel podepsaný převjímací protokol nezabavuje zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude dílo převzato.
3. Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, resp. jeho části, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla a vyjádření zhotovitele k vadám díla vytčeným objednatelům. Dle § 2628 občanského zákoníku nemá objednatel 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. Má-li objednatel povinnost převzít dílo, převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. Pokud objednatel dílo s vadami či nedodělkami převezme, budou v protokolu uvedeny lhůty pro odstranění vad díla. Nebudou-li lhůty uvedeny, platí, že vady či nedodělkami budou odstraněny do 10-ti dnů od předání a převzetí. Nebudou-li vady či nedodělkami odstraněny ve stanovené lhůtě, má objednatel právo nechat je odstranit 3. osobou na náklady zhotovitele. Nároky objednatele na zaplacení eventuálních sankcí a škod tímto nejsou dotčeny. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Prohlášení objednatele o tom, že dílo přejímá, nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle článku XII. odst. 7 smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

4. V případě, že je objednatelem přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předkládá objednateli nezbytné písemné doklady v českém jazyce. Zhotovitel doloží objednateli před zahájením převjímacího řízení dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, deník víceprací, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektu dle specifikace díla smlouvy a platných právních předpisů, dále návody k používání (manuály) jednotlivých zařízení a systémů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů prováděcích, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. Dokumentaci „skutečného provedení díla“ je povinen zhotovitel předat ve třech vyhotoveních objednateli při předání díla. V případě, že nedojde k předložení a předání objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při převjímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně ukončené a předané.
5. Ke dni zahájení převjímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu se smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo za řádně dokončené a objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí dokumentace stavby, ale budou stavbou dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.
6. V případě, že se při převjímacím řízení objednatel prokáže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady nad rámec § 2628 občanského zákoníku, není objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, smlouvou a obecně závaznými předpisy. Pokud objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se převjímací řízení po jejich odstranění analogicky dle tohoto článku smlouvy. Nebudou-li vady odstraněny ve stanovené lhůtě, platí lhůta pro odstranění vad do 10 dnů. Po této lhůtě má objednatel právo nechat vady odstranit 3. osobou na náklady zhotovitele. Nároky objednatele na zaplacení eventuálních sankcí a škod tímto nejsou dotčeny.
7. Prohlídku převzatého díla je objednatel oprávněn provádět a zjišťovat vady, s nimiž bylo dílo převzato, ještě po dobu 30 dnů ode dne převzetí díla. Vady díla zjištěné touto prohlídkou oznámí objednatel zhotoviteli s uvedením termínu, v němž mají být oznámené vady

odstraněny, nebude-li dohodnuto jinak. Nedojde-li k dohodě platí, že vady budou odstraněny ve lhůtě 10 dnů.

8. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad nese zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů.

XIII. Odstoupení od smlouvy

1. Kterákoliv smluvní strana může od této smlouvy odstoupit, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou.
2. Pro účely této smlouvy se za podstatné porušení smluvních povinností považuje takové porušení, u kterého strana porušující smlouvu měla nebo mohla předpokládat, že při takovémto porušení smlouvy, s přihlédnutím ke všem okolnostem, by druhá smluvní strana neměla zájem smlouvu uzavřít; zejména
 - a) prodlení zhotovitele se započítím prací delším než 10 dní od předání staveniště
 - b) prodlení zhotovitele s provedením díla o více než 20 dní;
 - c) jestliže zhotovitel ujistil objednatele, že dílo má určité vlastnosti, zejména vlastnosti objednatelem vymíněné, anebo že nemá žádné vady, a toto ujištění se následně ukáže nepravdivým;
 - d) nemožnost odstranění vady díla;
 - e) v případě plnění provedeného s vadami bránícími řádnému užívání; nebo
 - f) v případě, že se kterékoliv prohlášení zhotovitele uvedené v této smlouvě ukáže jako nepravdivé.
3. Odstoupení od této smlouvy musí mít písemnou formu, musí v něm být přesně popsán důvod odstoupení, podpis odstupující smluvní strany, jinak je odstoupení od této smlouvy neplatné. Tato smlouva zaniká ke dni doručení oznámení odstupující smluvní strany o odstoupení druhé smluvní straně, v pochybnostech 3. den po odeslání.
4. Odstoupení od této smlouvy se nedotýká práva na náhradu škody vzniklého z porušení smluvní povinnosti, práva na zaplacení smluvní pokuty a úroku z prodlení, ani ujednání o způsobu řešení sporů a volbě práva.

XIV. Sankce

1. Pro případ prodlení zhotovitele s termínem plnění uvedeným dle čl. V odst. 1 a V. odst. 2 této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,25 % z celkové ceny za dílo včetně DPH uvedené v čl. II této smlouvy, a to za každý i započatý den prodlení.
2. Pro případ prodlení zhotovitele s termíny dle článku XII. odst. 3, odst. 6, odst. 7 této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,25 % z celkové ceny za dílo včetně DPH, uvedené v čl. II této smlouvy, a to za každý i započatý den prodlení.
3. V případě prodlení objednatele s úhradou ceny je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli zaplacení úroků z prodlení ve výši 0,25 % z dlužné částky za každý den prodlení.
4. Uplatněním práv z vad či uplatněním smluvních pokut není dotčeno právo na náhradu újmy v plné výši. Smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst oproti pohledávce zhotovitele.
5. Pro výpočet smluvní pokuty určené procentem je rozhodná celková cena včetně DPH.

6. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne doručení výzvy k jejímu zaplacení. Dnem splatnosti se rozumí den připsání příslušné částky na účet objednatele.
7. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši újmu, která objednateli vznikla vadným plněním nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
8. Zhotovitel uhradí objednateli náklady vzniklé při uplatňování práv z odpovědnosti za vady.

XV. Pojištění

1. Zhotovitel je povinen mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem jeho provozní činností třetí osobě v době realizace díla, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky (včetně podzhotovitelů) třetí osobě, ve výši pojistného plnění minimálně ve výši celkové ceny díla bez DPH dle čl. II. odst. 2. této smlouvy. Pojištění bude sjednáno na krytí rizik odpovídajících charakteru díla, tj. zejména stavby a jejímu okolí, zejména pak na krytí rizik poškození, případně zničení budovaného díla.
2. Dále bude zhotovitel povinen mít sjednáno pojištění stavebně montážní, uzavřené ve prospěch objednatele, odpovídající minimální výši celkové ceny díla bez DPH dle čl. II. odst. 2. této smlouvy. Pojištění bude sjednáno na krytí všech možných rizik poškození, případně zničení budovaného díla systémem „ALL RISK“. Toto pojištění zahrnuje zejména pojistná nebezpečí provozní (např. pády částí díla nebo předmětů montážní výstroje, škody při manipulaci s břemeny, zřícení montážních lešení, stožárů, jeřábů a stavebních strojů, poškození nedbalostí a nešikovností pracovníků atd.).
3. Kopie pojistných smluv byly zhotovitelem objednateli předány v rámci zadávacího řízení před podpisem této smlouvy.
4. Případné další doklady o shora uvedených sjednaných pojištěních a trvání těchto pojištěních v průběhu realizace díla je zhotovitel vždy povinen na požádání předložit objednateli. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou potřebnou součinnost. Náklady na pojištění nese zhotovitel.
5. Pojištění nesmí obsahovat podmínku, podle které pojištění zaniká v důsledku vzniku pojistné události, ledaže v důsledku takové pojistné události dojde k vyčerpání výše uvedené horní hranice pojistného plnění pro příslušné období uvedené výše. Pokud je ve vztahu k pojištění škody na stavbě, stavebních pozemcích nebo jiném majetku objednatele nacházejícím se na staveništi uveden zhotovitel jako oprávněná osoba, které v důsledku pojistné události vznikne právo na pojistné plnění, musí být zhotovitel podle pojistné smlouvy povinen použít pojistné plnění na uvedení poškozeného majetku objednatele do původního stavu.
Pojištění nesmí obsahovat žádné výluky nad rámec výluk, které jsou v obdobných případech standardně používány, a dále ve vztahu k pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu žádné výluky, které by jakkoli omezovaly právo objednatele nebo třetích osob na náhradu škody způsobené zhotovitelem v souvislosti s plněním Smlouvy.
Povinnost mít uzavřeno pojištění může zhotovitel splnit i uzavřením více pojistných smluv; povinnost mít uzavřeno pojištění může zhotovitel splnit úplně nebo částečně i uzavřením pojištění, které se kromě provádění stavby podle Smlouvy vztahuje i k provádění jiných staveb, pokud jsou splněny ostatní podmínky tohoto článku. Za porušení povinnosti mít uzavřeno pojištění podle tohoto článku se považuje i nezajištění dalšího pojištění.

6. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností se smluvní strany dohodly, že zhotovitel je povinen pojistit vlastní zaměstnance pro případ jejich tělesné újmy nebo smrti, které vznikly v souvislosti s plněním závazků zhotovitele dle Smlouvy.
7. V případě, že v důsledku jiné události než pojistné události ve vztahu ke stavbě poklesne nebo je důvodná obava, že by v důsledku takové události mohla poklesnout horní hranice pojistného plnění z pojištění uzavřeného zhotovitelem dle tohoto článku (ať jednou či více pojistnými smlouvami) pod úroveň určenou ve vztahu k příslušnému období tohoto článku (případně pod stávající úroveň, poklesla-li již dříve taková celková horní hranice pojistného plnění pod úroveň určenou ve vztahu k příslušnému období v tomto článku z důvodu pojistné události nebo události vztahujících se ke stavbě podle Smlouvy), je zhotovitel povinen na své náklady do čtyřiceti pěti (45) kalendářních dnů od vzniku takové pojistné události zajistit další pojištění tak, aby celková horní hranice pojistného plnění byla navýšena na úroveň uvedenou ve vztahu k příslušnému období v tomto článku Smlouvy (případně na stávající úroveň před takovou událostí, poklesla-li již dříve celková horní hranice pojistného plnění z pojištění uzavřeného zhotovitelem podle tohoto článku Smlouvy pod úroveň určenou ve vztahu k příslušnému období v tomto článku Smlouvy z důvodu pojistné události nebo události vztahujících se ke stavbě podle Smlouvy). Vznik takové události stejně jako opatření přijatá zhotovitelem v souladu s tímto článkem je zhotovitel povinen neprodleně písemně oznámit objednateli. Totéž platí pro případy zvýšení hodnoty díla v důsledku zvětšení rozsahu díla.
8. Kopie pojistné smlouvy či smluv podle čl. XV. Smlouvy byla zhotovitelem předána nejpozději objednateli při podpisu Smlouvy. Kopie pojistné smlouvy či smluv je součástí Smlouvy jako její příloha 3 a bude doplněna před podpisem Smlouvy. Kopii smlouvy či smluv, jimiž zajistí další pojištění v souladu s čl. XV. Smlouvy, je zhotovitel povinen předat objednateli do čtyřiceti pěti (45) kalendářních dnů od vzniku události, na niž se váže povinnost zajistit další pojištění.
9. Plnění povinnosti mít uzavřeno pojištění zhotovitel doloží objednateli vždy nejpozději do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne splatnosti pojistného podle kterékoli z pojistných smluv, kterými plní svou povinnost mít uzavřeno pojištění, předáním úředně ověřené kopie dokladu o uhrazení pojistného na příslušné pojistné období objednateli.
10. Zhotovitel je povinen při sjednávání veškerých pojištění podle čl. XV. Smlouvy jednat v úzké součinnosti s objednatelem, průběžně jej informovat o veškerých důležitých skutečnostech týkajících se sjednávání pojištění a vyžádat si k těmto skutečnostem jeho stanovisko.
11. V případě, že zhotovitelem je sdružení dodavatelů, kteří podali společnou nabídku pro veřejnou zakázku a tato jejich společná nabídka byla vybrána jako nejvýhodnější, musí pojistná smlouva či smlouvy podle čl. XV. Smlouvy pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv účastníkem v rámci takového sdružení. Tato skutečnost musí jednoznačně z pojistné smlouvy či smluv vyplývat. Objednatel tak bude mít právo na plnou výši pojistného plnění do výše dle čl. XV. Smlouvy v případě škody způsobené kterýmkoliv účastníkem v rámci sdružení. Zhotovitel v tomto článku stanovenou povinnost splní také tak, že každý z účastníků sdružení doloží samostatně uzavřenou pojistnou smlouvu či smlouvy splňující podmínky dle čl. XV. Smlouvy.

XVI. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti připojením podpisu obou smluvních stran. Je-li nabytí účinnosti této smlouvy vázáno na zveřejnění v registru smluv dle podmínek zákona č.

340/2015 Sb., pak je smlouva účinná okamžikem zveřejnění v registru smluv.

2. Tato smlouva je uzavřena podle práva České republiky. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění.
3. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst. 1 a § 1766 a § 2620 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.
4. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
5. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
6. Změna nebo doplnění smlouvy může být uskutečněna pouze písemným dodatkem k této smlouvě podepsaným oběma smluvními stranami.
7. Smlouva bude vyhotovena s elektronickým podpisem nebo v listinné podobě ve třech originálech, z nichž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno vyhotovení.
8. Zhotovitel se podpisem této smlouvy zavazuje upřednostňovat a dodržovat environmentální aspekty při plnění předmětu této smlouvy (např. omezení spotřeby energií, vody, surovin, omezení produkce látek znečišťujících ovzduší, vodu a půdu, omezení produkce odpadů a uhlíkové stopy) a dodržovat důstojné pracovní podmínky a bezpečnost práce svých zaměstnanců a poddodavatelů a podporovat férové dodavatelské vztahy.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:

Příloha č. 1 Schéma řešených částí.

Příloha č. 2 Položkový soupis prací.


Příloha č. 3 Kopie pojistných smluv

V Brně dne

V dne

prof. MUDr. Digitálně podepsal
Ján Kočiš, prof. MUDr. Ján
Ph.D. Kočiš, Ph.D.
Datum: 2026.04.01
08:53:54 +02'00'

.....
objednatel
Úrazová nemocnice v Brně
prof. MUDr. Ján Kočiš, Ph.D., ředitel

 Digitálně
podepsal Vladimír
Pecháček
Datum: 2026.03.30
11:47:42 +02'00'

.....
zhotovitel

Příloha č. 1 Schéma řešených částí.

PŮDORYS 1.PP- NOVÝ STAV

1:200

PŮDORYS 1.NP- NOVÝ STAV

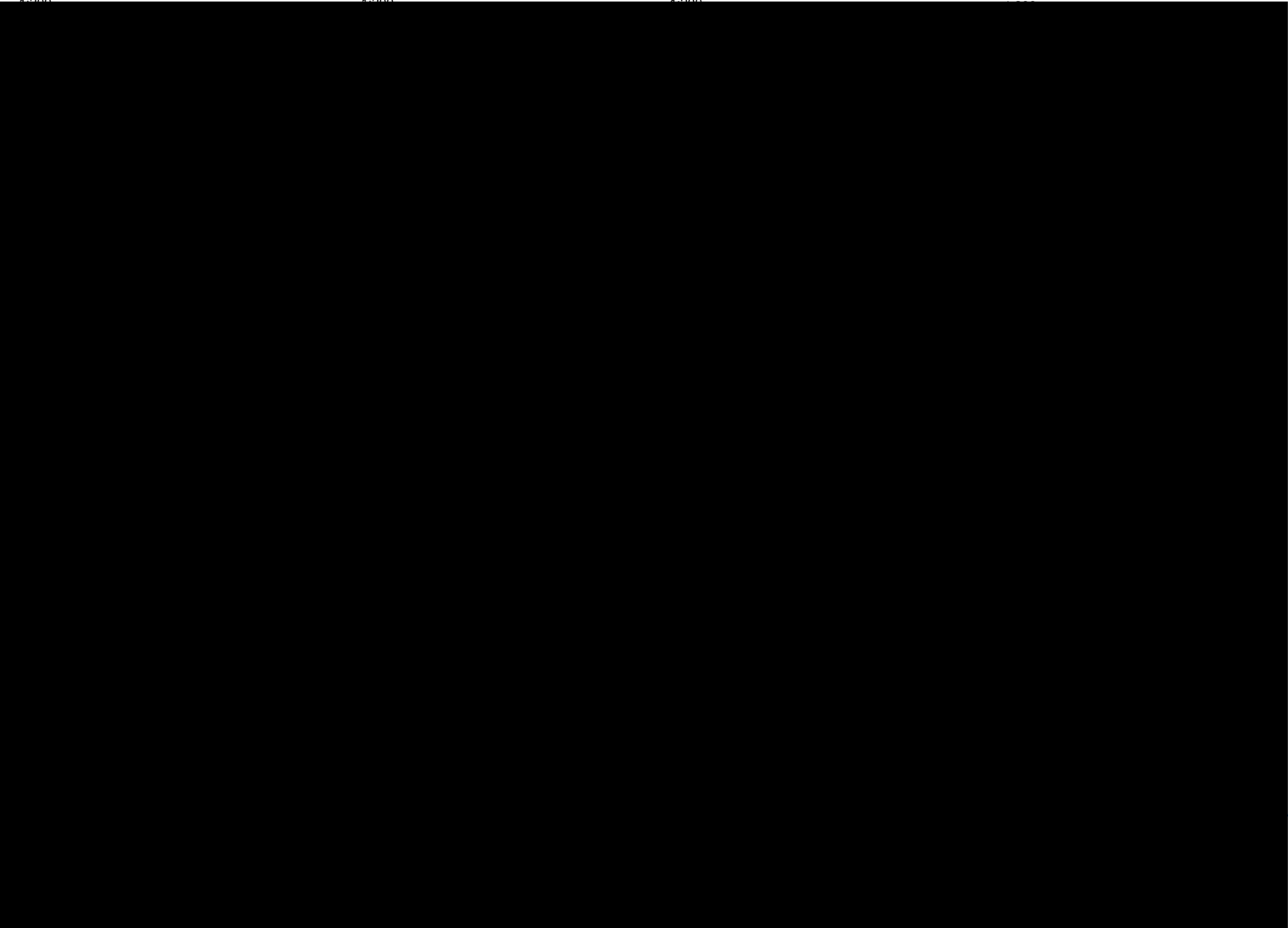
1:200

PŮDORYS 2.NP- NOVÝ STAV

1:200

PŮDORYS 3.NP- NOVÝ STAV

1:200



Příloha č. 2 Položkový soupis prací.

Celkové náklady stavby

Zadavatel:

Úrazová nemocnice Brno

Akce:

"CHÚC a oprava inspekčních pokojů v objektu Ponávka 4"

ze dne: Prosinec 2025

Sídlo zadavatele : Ponávka 139/6 602 00 Brno

Místo plnění : Ponávka 139/6 602 00 Brno, objekt P4

Souhrnný rozpočet	CELKOVÉ NÁKLADY
--------------------------	------------------------

Projektové a průzkum. práce, I.č	
CELKEM	neuveďeno

D.3. Provozní soubory

CELKEM	neuveďeno
--------	-----------

ucelená část **2.A-1 CHÚC + 1.PP (dle příl. A.1)**

2A-1	"CHÚC + šatny 1.PP":	17 615 428,6 Kč
D.1.1	Architektonické a stavební řešení	
D.1.2.2	Zařízení zdravotně technických instalací	
D.1.2.4.1	Zařízení pro vytápění staveb	
D.1.2.4.3	Zařízení vzduchotechniky a ochlazování staveb	
D.1.2.5	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	
D.1.2.6	Zařízení elektronické komunikace (SLP)	
D.1.2.7	Systém technické ochrany (EPS)	
D.1.2.8	Zařízení pro měření a regulaci	
D.1.2.9	Vyhrazená zdvihací zařízení - výtah	

D.1. Stavební objekty celkem		
<u>Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</u>		
příloha VRN pro rozpočet 1 - CHÚC		
VRN a ORN profesí jsou součástí rozpočtu ceny jednotl. profesí		
CELKOVÉ NÁKLADY BEZ DPH		
DPH	21,00%	
CELKEM VČ. DPH		

Cena celkem bez DPH

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 66-25-002 - Brno, Ponávka 4 a 6
Popis objektu: 0002 - CHÚC, šatny a inspekční pokoje
Popis rozpočtu: 01261125 - Rozpočet 1 - CHÚC

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
000	Upozornění	HSV				0,0
005,6	Vedlejší a ostatní náklady	HSV				0,0
11	Přípravné a přidružené práce	HSV				1,6
200	Sanace	HSV				10,2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV				1,7
342	Sádkartonové konstrukce	HSV				9,5
4	Vodorovné konstrukce	HSV				0,8
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV				9,3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV				0,2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV				1,1
800	Hodinové zúčtovací sazby	HSV				0,4
94	Lešení a stavební výtahy	HSV				0,8

95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV				0,3
96	Bourání konstrukcí	HSV				3,9
978	Výpomoci pro řemesla	HSV				0,4
99	Staveništní přesun hmot	HSV				0,6
999	Výpočet ploch - neoceňovat	HSV				0,0
711	Izolace proti vodě	PSV				0,3
713	Izolace tepelné	PSV				0,5
714	Izolace akustické a protiotřesové	PSV				0,0
725.1	Sanitární vybavení	PSV				0,4
762	Konstrukce tesařské	PSV				0,1
764	Konstrukce klempířské	PSV				0,5
766	Konstrukce truhlářské, okna a dveře	PSV				6,1
766.4	Zabudovaný interiér	PSV				8,9
767	Konstrukce zámečnické	PSV				29,3

771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV				0,2
772	Kamenné dlažby	PSV				0,3
773	Podlahy teracové	PSV				0,3
776	Podlahy a stěny povlakové	PSV				3,4
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV				1,8
781	Obklady keramické	PSV				1,0
783	Nátěry	PSV				0,0
784	Malby	PSV				1,3
789	Skladby střech, stěn, stropů, podlah	PSV				1,2
797	Protipožární opatření	PSV				0,1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU				3,5
Cena celkem						100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 000		Upozornění										
1	R 000-00	Upozornění - neoceňovat !!!										
<p>1. R-položky jsou oceněny včetně všech potřebných prací a materiálů. :</p> <p>2. Při nejasnostech kontaktujte projektanta ! :</p> <p>3. Rozpočet je sestaven v cenové soustavě RTS DATA. : Technické a cenové podmínky lze nalézt na adrese : www.cenovasoustava.cz. :</p> <p>4. V cenách bourání a demontáží je i třídění odpadu. :</p> <p>5. V cenách SDRK konstrukcí jsou veškeré potřebné práce a materiály (tmelení, broušení atd) vč.napojení : příček na zdivo dle popisu v poznámkách na půdorysech. :</p> <p>6. Položky vlastní jsou položky s příponou T.xx, U.xx, V.xx a : všechny R-položky. :</p> <p>7. Nové omítky jsou plánované 10 cm nad projektovaný : podhled. :</p> <p>8. V ceně příslušných položek je i dílenská dokumentace. :</p> <p>9. Pokud se v položce vyskytne obchodní název : materiálu, jedná se pouze o informaci a lze použít i : výrobek jiný, stejných vlastností. :</p> <p>10. Pro ocenění truhlářských, zámečnických atd.konstrukcí : je nutné použít příslušné výpisy, protože texty jsou : v rozpočtu zkrácené. :</p> <p>11. Položky v oddílu 978 jsou předpokládáné, nutno : upřesnit dle skutečnosti a odsouhlasit ve stavebním : deníku. :</p> <p>12. Pro lepší přehlednost je k číslům poznámek na výkr. : bouracích prací přidáno písmeno "B". Z čísel místností je : ubráno označení "P04". : 0</p>												
Díl: 005,6		Vedlejší a ostatní náklady					0,00	0,00000	0,00000			
2	R 005,6-01	Vedlejší a ostatní náklady viz samostatný rozpočet, zde neoceňovat !										
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce										
3	R 11-01	A - Dočasná oddělující SDRK příčka s dveřmi dle popisu	m2									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		montáž, demonáž, opotřebení nebo likvidace, uvedení : přehléhých konstrukcí do původního stavu : 101 : 4,25*3,05 201 : (4,25+0,95)*3,05 301 : (4,25+0,95)*3,05 401 : (5,6+1,5)*3,65 501 : (5,25+2,6)*3,75 601 : (1,95+1,75+2,3)*2,94										
4	R 11-02	B - Čistící vlhčená rohož min. 1200/1200 dle popisu	m2									
		montáž, demonáž, opotřebení nebo likvidace, uvedení : přehléhých konstrukcí do původního stavu : 6NP : 3 5NP : 2 4NP : 2 3NP : 2 2NP : 3 1NP : 3 1PP : 2										
5	R 11-03	C - Ochrana podlahy proti poškození (např.geotextilií a OSB deskami) dle popisu	m2									
		montáž, demonáž, opotřebení nebo likvidace, uvedení : přehléhých konstrukcí do původního stavu : 1PP : 1,55*3 1NP : 1*2,15+1,68*(1,75+1,9)+0,95*1,15 4NP : (4,25+1,91)*0,6 5NP : (4,25+2,43)*0,6 ostatní (předpoklad) : 15										
6	R 11-04	C1 - ochrana schodiště v zádveři 1NP geotextilií a deskami OSB	m2									
		montáž, demonáž, opotřebení nebo likvidace, uvedení : přehléhých konstrukcí do původního stavu : 1,68*(0,15+0,3)*9										
7	R 11-05	D - Dočasná ochrana výplní otvorů proti prachu a poškození dle popisu	m2									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		např. fólií z Pe, včetně přesahů, ztratného, demontáže atd. :										
		1PP : 0,9*2,1*2+2,1*(0,6+0,25)*3+0,95*2		11,03500								
		1NP : 0,8*2,1*2+0,9*2,1		5,25000								
		2NP : (0,9+1,35)*2,1		4,72500								
		3NP : (0,8+1,4)*2,1		4,62000								
		4NP : 0,8*2,1		1,68000								
		6NP : (0,8*4+0,6+1,1)*2,1		10,29000								
		ostatní (předpoklad 10m2/patro) : 7*10		70,00000								
8	R 11-06	E - Opláštění výtahové šachty OSB konstrukcí dle popisu	m2	241,15000								
		Montáž, demontáž, opotřebení nebo likvidace atd. :										
		(1,25+3,3)*2*26,5		241,15000								
9	R 11-07	Ochrana instalací nad demontovaným podhledem	m2	7,01250								
		Pozn.B12. mč 101 : 4,25*(1,5+0,15)		7,01250								
10	R 11-08	Ochrana fasády u stavebního výtahu vhodným způsobem	m2	94,50000								
		3,5*27		94,50000								
Díl: 200		Sanace										
11	216904391R00	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem , , příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	289,86000								
		1PP :										
		dle otlučení obkladů : 96,3		96,30000								
		dle otlučení stěn 100% : 96,09		96,09000								
		dle otlučení stropů 100% : 58,64		58,64000								
		dle sanace ŽB pilířů : 38,83		38,83000								
12	R 200-01	IN1 - chemická injektáž vlhkého zdiva	m2	22,73000								
		Kompletní provedení dle popisu v tech.zprávě sanací (vrty, : vyfoukání, injektáž, likvidace suti atd.) :										
		vodorovná :										
		002 : 8,25*0,15+2,6*0,25+0,55*0,55+(2,7+1,85)*0,15		2,87250								
		0,5*0,49+0,4*2,7+3,25*0,4+0,7*0,55+4,8*0,4		4,93000								
		004,5 : 1,4*0,15+4,25*0,3+(6,05-0,6)*0,4+(9-0,4)*0,3		6,24500								
		(5,6-0,6)*0,4		2,00000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		050 : 1,28*3,25										
21	R 200-10	Srovnání stěn dojezdu výtahu těsnící vyrovnávací maltou Včetně očištění a případného vyspravení podkladu : (1,25+3,25)*2*1,0	m2									
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce										
22	310239211R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou, Malta zdící obyčejná (G); pojivo: vápenocementové; zrnitost do 4,0 mm; M 2,5 N/mm2 včetně pomocného pracovního lešení 005.1 : 1,25*2,1*0,38	m3									
23	317168122R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm, Malta zdící obyčejná (G); pojivo: vápenocementové; zrnitost do 4,0 mm; M 10 N/mm2 Včetně dodávky překladů.	kus									
24	317168127R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2500 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm, Malta zdící obyčejná (G); pojivo: vápenocementové; zrnitost do 4,0 mm; M 10 N/mm2 Včetně dodávky překladů.	kus									
25	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cementovou, Prvek zdící pálený funkce: cihla plná; dl = 290 mm; š = 140 mm; v = 65 mm; fb = 20,0 N/mm2 jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, 1PP B22 : 1,6*0,3*0,1 1PP B9 : 1,3*0,15*0,05*3 1-5NP B3 : 1*(3,05-2,2)*0,15*5 7NP B28 : 2,3*0,3*0,16	m3									
26	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L L 50/50/5 : 1PP pozn.B9 : 1,3*6*0,00377 Mezisoučet	t									
					0,02941							
					0,02941							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
31	342248154R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc keramických pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na suchou pěnu, Malta zdící lehká (L), zakládací; pojivo: vápenocementové; zrnitost do 2,0 mm; M 10 N/mm2 jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv cementovou (MC), 002-006 : (5,35+1,75+0,5+1,9+1,85+0,9+1,2)*(3,05-0,15*2) -0,9*2,1	m2									
32	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou dle kotvení : 26,3	m									
33	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. 1PP : 2,75*4+3,05*7 7NP : 2,35*2	m									
34	346244381R00	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm, Malta zdící obyčejná (G); pojivo: cementové; zrnitost do 4,0 mm; M 10 N/mm2 jakýmkoliv cihlami, 7NP B28 : 0,16*2,3*2	m2									
35	346481111R00	Plentování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem rabičovým plentování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřetí drátů a provedení postřiku maltou, 1PP B22 : 1,6*0,6 1PP B9 : 1,3*0,35*3 1-5NP B3 : 1,2*0,45*5 7NP B28 : 2,3*0,75	m2									
36	349231811R00	Přizdívka ostění s ozubem přes 80 do 150 mm, Malta zdící obyčejná (G); pojivo: vápenocementové; zrnitost do 4,0 mm; M 2,5 N/mm2 ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 001-005.1 : 0,45*2,2	m2									
												0,99000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	
37	349231821R00	Přízdívka ostění s ozubem přes 150 do 300 mm, Malta zdicí obyčejná (G); pojivo: vápenocementové; zrnitost do 4,0 mm; M 2,5 N/mm ² ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního k... do 1,5 kPa, 501 : 0,25*2,8	m ²										
38	R 3-01	D+M ocelové plotny 100/300/10 mm + chem.kotev 1PP B22 : 1	ks										
39	R 3-02	D+M ocelové plotny 100/200/10 mm + chem.kotev 1-5NP B3 : 5	ks										
40	R 3-03	D+M ocelového svařovaného sloupku dle popisu v pozn.B27 2 x U100 + 2 x plotna + kotvení, včetně nátěrů atd. : 1	ks										
41	R 3-04	Kotvení zděných příček ke stropu sponami z nerez oceli (4 ks/mb) 1PP : 5,35+1,75+0,5+1,9+1,85+0,9+1,2 0,35*2+1,6+2,25+2,9+0,35+1,05+0,1+0,8+3,1	m										
42	13331512R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: rovnoramenné L; značka: S235JR (1.0038); šířka ramene = 50 mm; šířka ramene2 = 50 mm; t = 5,0 mm 0,02941*1,08	t										
43	13380510R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: I; značka: S235JR (1.0038); h = 80 mm; b = 42 mm; s = 3,9 mm; t = 5,9 mm 0,05465*1,08	t										
Díl: 342		Sádrokartonové konstrukce											
44	342261211RS1	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 100 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 40 mm, požární odolnost EI 60, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tl = 40 mm; OH = 40 kg/m ³ ; lambda = 0,035 W/(m.K) zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. 606,607 : (4+1,38+1,48)*2,94-0,8*2*2 701 : (1,4+3,45)*2,3-0,8*2	m ²										
												16,96840	
												9,55500	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
45	342261211RS3	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 100 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 40 mm, požární odolnost EI 60, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tl = 40 mm; OH = 40 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K)	m2									
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava												
004 : (1,2+0,25)*3-0,7*2+0,8*3-0,7*2												
46	342261213RS1	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tl = 80 mm; OH = 40 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K)	m2									
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava												
005.1,2 : 4,6*3												
47	342261213RS3	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tl = 80 mm; OH = 40 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K)	m2									
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava												
004 : (1,7+0,9*2)*3												
48	342262113RS3	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, dvojitá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 255 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tl. izolace 2 x 80 mm, požární odolnost EI 60, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tl = 80 mm; OH = 40 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K)	m2									
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava												
004 : (1,45+1,05)*3												
49	342263310RT3	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky úpravy příček pro osazení zařizovacích předmětů úprava pro osazení umývadla	kus									
004 : 1												
50	342263320RT1	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky úpravy příček pro osazení zařizovacích předmětů úprava pro osazení WC	kus									
003,004 : 2												
				2,00000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
51	342091043R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky za nestandardní povrchovou úpravu Q3 stěny : 005.1 : 5,95*2,95-0,7*2 005.2 : (6,28+1,8+0,8+0,57+1,09)*2,95-0,7*2 401 : (4,25+1,32)*3,5+(4,6+1,42)*2,9-1,6*2,9*2 501 : (1,9+4,25)*3,6+(4,65+1,82+0,3)*2,9-1,6*2,9*2 601 : (1,25+1+4,25)*2,8-1,6*2,8 602 : (1,05+4,93+1,3+3,9+1,58)*2,94-1,6*2,8-0,8*2*2 606,607 : (1,9*2+1,38*2+1,48)*2,94-0,8*2*2 701-703 : (1,5+3,45+3,35+1,4)*2,3-0,8*2*2 podhledy : 5,46+100,18+24,93+9,33+1,66	m2									
52	347016221R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami volně stojící, bez izolace 1x nosná ocelová konstrukce CW 75, dvojité opláštění, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka stěny 100 mm, požární odolnost EI 45 Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné př 005.2 : (1,09+0,57)*3,0	m2									
53	347016223R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami volně stojící, bez izolace 1x nosná ocelová konstrukce CW 75, dvojité opláštění, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka stěny 100 mm, požární odolnost EI 45 Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné př 004 : (0,2+0,9+0,3+0,6*2)*3,0	m2									
54	347016235R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami volně stojící, bez izolace 1x nosná ocelová konstrukce CW 100, dvojité opláštění, desky protipožární, tloušťky 15 mm, tloušťka stěny 130 mm, požární odolnost EI 60 Včetně:	m2									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejmenno) a případné pře Ve výtahové šachtě : 27*1,3										
55	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťka 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace Označení podhledu "B" : 004 : 0,93*1,6+1*0,3 006.2 : 0,9*1,75 006.1 : 1,2*1,75	m2									
56	416041126R00	Podhledy - samostatné požární předěly opláštěné deskami sádrokartonovými zavěšený podhled, profil CD, rozteč 750 mm 1x opláštěný, tloušťka desky 15 mm, protipožární, tloušťka minerální izolace 40 mm, požární odolnost shora EI 45 a sdola EI 15, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tl = 40 mm; OH = 40 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K) s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, Označení podhledu "F" : 101,111 : 4,27*(1,5+1,52)+1,68*6,28+0,95*1,15 201,301 : 4,27*(1,5+2,55)*2 401 : 4,27*(1,5+1,53) 501 : 4,25*(1,5+1,9) 601 : 1,35*(2,1+3,3)+4,25*1,5 Čela podhledu "F" : 101,111 : 1,34*(0,17+0,15)*2+4,27*0,17 201,301 : 1,35*(0,15+0,17)*2*2 401 : 1,35*(0,17+0,15)*2 501 : 1,35*(0,15*2+0,17+1,35) 601 : 1,35*(0,7+1,3)	m2									
57	416047226R00	Podhledy - samostatné požární předěly opláštěné deskami sádrokartonovými zavěšený podhled, profil CD + UA, rozteč závěsů až 1800 mm 2x opláštěný, tloušťka desky 15 mm, protipožární, 2x izolace minerální tloušťky 40 mm, požární odolnost shora EI 60 a zdola E I60, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tl = 40 mm; OH = 40 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K)	m2									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, Označení podhledu "G" : 001 : 1,4*(2,7+1,5+2,1) 008 : 1,5*2,31+0,75*1,41+2,76*4,2 Čela podhledu "G" : 001 : 1,4*0,9 008 : 1,41*0,28										
58	R 342-01	D+M opláštění výtahové šachty Dle legendy materiálů (nehořlavé desky z expandovaného : vermikulitu) s povrchovou úpravou, včetně systémových : vynášecích (kotevních) profilů : (3,3+1,45)*2*26,5-1,05*2,1*7-1,3*2,4	m2									
59	R 342-02	D+M SDRK požární příčky tl. 375 mm, desky tvrzené, EI 60 DP1 Dle popisu v legendě materiálů : 6NP : 1,3*2,94 5NP : 1*3,75 4NP : 1,42*3,65	m2									
60	R 342-03	D+M SDRK požární příčky tl. 100 mm, desky tvrzené, EI 60 DP1 Dle legendy materiálů : 6NP : (4,55+1,05*2+0,3)*2,94-1,6*2,8-0,8*2 5NP : (4,25+0,82)*3,75-1,6*2,9 4NP : 4,25*3,65-1,6*2,9	m2									
61	R 342-04	Zařízení, demontáž a zpětná montáž minerál.podhledu Dle pozn.B7a, vč.dodání nového materiálu totožného se : stávajícím, vč.pomoc.lešení, likvidace sutí atd. : 401 : (4,32+0,3+1,31)*0,3 501 : 4,9*0,6+1,83*0,6	m2									
62	R 342-05	Vyspravení stávajícího SDRK podhledu po demontáži svítidel apod. Předpokládá se cca 10% vyspravení sdrk deskami (materiál : dle stávajících) včetně přetmelení a přebroušení, včetně :	m2									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		likvidace sutí atd. : 602 dle podlahy : 25,69 ostatní (cca 5 m2/patro) : 5*5										
Díl: 4		Vodorovné konstrukce										
63	411322424R00	Beton stropů železobetonových (žebrových), kazetových, nebo vložkových z tvárnic, nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění, železový (bez výztuže) třídy C 25/30 zastropení bazénu : 3,85*6,27*(0,06/2+0,05)	m3									
64	411354255V01	Bednění stropů plech pozink. vlna 50 mm tl. 0,8 mm, plech trapézový TR 60/235 tl. 0,75 mm Výrobek 14/Z.2 dle výpisu : 28	m2									
65	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů. Vše Výrobek 14/Z.2 dle výpisu : 0,05	t									
66	411361921RT5	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů. Vše Výrobek 14/Z.2 dle výpisu : 0,1	t									
67	413232211R00	Zazdívka zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky do 150 mm, Malta zdicí obyčejná (G); pojivo: vápenocementové; zrnitost do 4,0 mm; M 2,5 N/mm2 ocel.překlad v kapse : 5	kus									
68	413232221V01	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm, Zabetonování zhlaví betonem C25/30 včetně bednění zastropení bazénu : 10	kus									
69	413941123RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropech profil I, 160 mm, Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: I; značka: S235JR (1.0038); h = 160 mm; b = 74 mm; s = 6,3 mm; t = 9,5 mm I, IE, U, UE nebo L	t									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Výrobek 14/Z.2 dle výpisu : 0,41										
70	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25 1PP pod příčkami i na příčkách. : 006,7 u podlahy : (5,35+0,15+0,45+0,65+1,9)*0,14*0,15 (1,85+0,9+1,2)*0,14*0,15 006,7 u stropu : (5,35+1,75+0,5+1,9+1,85)*0,14*0,15 (0,9+1,2)*0,14*0,15	m3									
71	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení u podlahy : (5,35+0,15+0,45+0,65+1,9+1,85+0,9+1,2)*2*0,25 u stropu : (5,35+1,75+0,5+1,9+1,85+0,9+1,2)*2*0,3	m2									
72	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2									
73	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. 0,5439*0,15	t									
74	434311116R00	Stupně dusané z betonu třídy C 25/30 na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahrazením povrchu 005.1 : 1,35*2	m									
75	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení 005.1 : (0,3+0,2)*1,35*2+1,45*0,4	m2									
76	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2									
77	R 4-01	Kotvení věnců do zdiva Příčky 150 mm v 1PP : 4*2	ks									
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
78	601011102R00	Omítková vrstva na stropích nebo podhledech postřik, báze, cementová, . . . , Postřik pod omítku obyčejná (GP); pojivo: cementové; zrnitost do 2,0 mm; nanášení: ručně, strojně	m2									
<p style="margin: 0;">Včetně pomocného lešení.</p> <p style="margin: 0;">002 : 3,65*1,68+2,25*0,42+3,65*0,3*2</p> <p style="margin: 0;">002.1 : 1,3*1,6+0,9*0,25</p> <p style="margin: 0;">003 : 0,9*0,9+1,3*1,85</p> <p style="margin: 0;">004 : 0,9*0,9</p> <p style="margin: 0;">007 : 8,25*3-0,15*0,8-0,3*0,55+8,25*0,3*2+3*0,47*2</p>												
79	601011131RT5	Omítková vrstva na stropích nebo podhledech jednovrstvá, vápenocementová, hlazená, tloušťka vrstvy 10 mm, . Omítky s anorganickým pojivem obyčejná (GP), jednovrstvá (OC); pojivo: vápenocementové; zrnitost do 0,7 mm; nanášení: ručně, strojně; barva: šedá; ...	m2									
<p style="margin: 0;">Nanesení omítky, srovnání H-latí, (zavadnutí), navlhčení houbovým hladítkem, úprava povrchu špachtli.</p> <p style="margin: 0;">Včetně pomocného lešení.</p>												
80	601011147RT2	Omítková vrstva na stropích nebo podhledech stěrka, sádrová, , tloušťka vrstvy 3 mm,	m2									
<p style="margin: 0;">Včetně pomocného lešení.</p>												
81	602011102R00	Omítky stěn z hotových směsí postřik, báze, cementová, . . . , Postřik pod omítku obyčejná (GP); pojivo: cementové; zrnitost do 2,0 mm; nanášení: ručně, strojně	m2									
<p style="margin: 0;">po jednotlivých vrstvách</p> <p style="margin: 0;">na novém zdivu :</p> <p style="margin: 0;">002 : (2,85+3,05)*1,12/2+(1,68+3,65+2,1+2,25+42+,1)*3,05</p> <p style="margin: 0;">002.1 : (1,6+0,4)*(2,75-2,4)+(1,85+0,9)*(3,05-2,4)</p> <p style="margin: 0;">005.1 : 1,35*2,2-0,9*2,1+(2,2*2+1,35)*0,4</p> <p style="margin: 0;">007 : (0,15+0,8+7,95)*3,05-0,8*2,1*2</p> <p style="margin: 0;">008 : 1,5*2,6-0,9*2,1</p> <p style="margin: 0;">701-703 : 3,2*2,3*2-0,8*2*2</p>												
82	602011112RT3	Omítky stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 15 mm, , Omítky s anorganickým pojivem obyčejná (GP), jádrová; pojivo: vápenocementové; zrnitost do 2,0 mm; nanášení: ručně; lambda = 0,610 W/(m.K)	m2									
<p style="margin: 0;">po jednotlivých vrstvách</p>												
83	602011147RT2	Omítky stěn z hotových směsí stěrka, sádrová, , tloušťka vrstvy 3 mm,	m2									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		po jednotlivých vrstvách										
84	611421321R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tváricových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hladkých, Omítka s anorganickým pojivem obyčejná (GP), spárovací; pojivo: vápenocementové; zrnitost do 2,0 mm	m2									
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. stropy : 002 : 1,35*(3+0,45*2) 601 : 4,25*2,7 701-703 : 4,25*4,8+4,3*0,25*2*2 Mezisoučet podhled schodiště : 101-106 - oprava podhledu schodiště : ramena : 1,35*(3,7*9+3,2)+(3*1,5+1,35*0,9)*1,5 průvlaky : 4,25*(0,45+0,15)*5 Mezisoučet										
85	611423321R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů s 1 x nebo 2 x rákosováním v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hladkých, Omítka s anorganickým pojivem obyčejná (GP), spárovací; pojivo: vápenocementové; zrnitost do 2,0 mm	m2									
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 005.1 : 4,75*6,3 005.2 : 2,21*1,35+4*4,93-1,09*0,57										
86	611446111R00	Sádrový film stropů rovných, Sádra barva: šedá; počátek tuhnutí = 6 min; ukončení tuhnutí = 30 min; pevnost v tlaku = 2,0 N/mm2	m2									
		tloušťky do 2 mm natažený kovovým nerez hladítkem s vyhlazením, s předchozím obroušením zrn a provlhlé hladké nebo štukové omítce nebo na obdobně přídržném podkladu, s pomocným lešením o výšce podlahy 41,44+70,6+52,01										
87	611471413R00	Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem tloušťky 2+3 mm, maltou vápenocementovou s disperzní přísadou, Omítka s anorganickým pojivem obyčejná (GP); pojivo: vápenocementové; zrnitost do 2,0 mm; s plastifikační přísadou	m2									
		vodorovných, šikmých, žebrových a klenutých a schodišťových konstrukcí, s nejnětějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		41,44+70,6+52,01										
88	611481211RT8	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2									
89	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakoukoliv maltou jakékoliv šířky, Omítka s anorganickým pojivem obyčejná (GP), spárovací; pojivo: vápenocementové; zrnitost do 2,0 mm jakékoliv šířky rýhy, příruby nosníků : 1PP B22 : 1,6*0,08*2 1-5NP B3 : 1,2*0,08*2*5	m2									
90	612409991R00	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. maltou vápenou, Omítka s anorganickým pojivem obyčejná (GP), štuková; pojivo: vápenné; zrnitost do 1,0 mm 007,008 : 2,1*4+1+0,9 ostatní (předpoklad) : 10	m									
91	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké, Omítka s anorganickým pojivem obyčejná (GP), spárovací; pojivo: vápenocementové; zrnitost do 2,0 mm na stávajícím zdivu : 001 : (2,7+4,25)*1,7+2,35*2,7-0,95*2+(2,1*2+1,25)*0,4 2,85*1,3/2 002 : (3,1+1,35+2)*0,3 002.1 : (1,3+0,25)*(3,05-2) 005.1 : (4,75+0,35+6,3+3,4)*1,4-2,1*0,6+(0,6*2+2,1)*0,1 1,35*0,2 005.2 : (4+6,28+0,25)*1,4-2,1*0,6*2+(0,6*2+2,1)*0,2*2 1,15*1,05 007 : (8,25-0,15)*(3,05-2) 008 : (0,9*2+3,45+2,75+4,2)*0,6	m2									
92	612421321R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hladkých, Omítka s anorganickým pojivem obyčejná (GP), spárovací; pojivo: vápenocementové; zrnitost do 2,0 mm	m2									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.										
		005.1 : $(4,75*2+6,3+0,35)*(2,95-2,4)$		8,88250								
		005.2 : $(4+6,28+0,25+1,15)*(2,95-2,4)$		6,42400								
		111 : $(4,8*2+4,27)*3,6-2*(0,9+0,8)-1,75*1,2+(1,2*2+1,75)*,25$		45,46950								
		$1,52*3,0*2-0,8*2,1+(2,95+4,78+2+3,8+2,2+1,1)*2,85$		55,40550								
		$-2,1*(1,1+0,8*2)+(2,85+4,08)*1,8/2*2$		6,80400								
		$(2,5+2,8+0,95+1,15+1,5)*4,08-1,1*2,3$		33,78200								
		201,301 : $((4,8*2+4,27)*3,6-2*(0,9+0,8)-1,75*1,2)*2$		88,86400								
		$((1,2*2+1,75)*0,25+(2,54*2+4,27)*3-2,1*(0,8+1,4))*2$		48,93500								
		$-0,95*2,65*2$		-5,03500								
		401 : $(4,8*2+4,25)*4,2+(0,25+1,53)*3,6-0,9*2-0,8*2$		61,17800								
		$-1,75*1,2+(1,2*2+1,75)*0,25$		-1,06250								
		501 : $(4,8*2+4,25)*4,39+(0,15+1,9)*3,7-0,9*2-0,8*2$		64,98650								
		$-1,75*1,2+(1,2*2+1,75)*0,25$		-1,06250								
		601 : $(1,5+1,35+2,1)*2,4-0,8*2-0,95*2+(1,35+3,3)*3,5$		24,65500								
		$(0,3+0,5)*2,9+(2,4+3,9)*2,7/2$		10,82500								
		602 : $(2,2+2,85+4,6+2,7+0,35+1,75)*2,94-0,8*2*4$		36,08300								
		$-0,6*2-1,1*2$		-3,40000								
		606,607 : $(1,9*2+0,1*2+1,48)*2,94$		16,11120								
		701-703 : $(0,5*2+1,35)*4,75+(4,75+3,35)*2,75/2$		22,30000								
		$(4,75+3,55)*1,3*2+(3,35+2,3)*2,1/2$		27,51250								
		$(2,7+4,5+3,2+1,55+1,6+1,5*2+1,45*2)*2,3$		44,73500								
		$-1,85*0,65-0,95*2+(2*2+0,95)*0,3+(1,8+0,65)*2*0,3$		-0,14750								
		$-2,1*2+(2*2+2,1)*0,3-0,6*2-1,5*0,4$		-4,17000								
		$(0,4+1,5)*2*0,1-0,8*2*2$		-2,82000								
93	612442211R00	Sádrový film (štuk) v podlaží i ve schodišti tloušťky 2 mm	m2	659,75000								
		dle opravy omítek : 585,26		585,26000								
		dle nové omítky na stáv.zdivu : 74,49		74,49000								
94	612456212R00	Postřík izolací nebo neomítaných stěn MC a potažení s urovnáním tloušťky 8 mm, Omítka s anorganickým pojivem obyčejná (GP); pojivo: cementové; zrnitost do 2,0 mm; s plastifikační přísadou	m2	28,20000								
		vodotěsných, tepelných izolací nebo vnitřních neomítaných stavebních konstrukcí na stěnách obklady na novém zdivu : 28,2		28,20000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
95	612471413R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová s disperzní přísadou, Omítka s anorganickým pojivem obyčejná (GP); pojivo: vápenocementové; zrnitost do 2,0 mm; s plastifikační přísadou na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnětějším obroušením podkladů dle opravy omítek : 585,26 dle nové omítky na stáv.zdivu : 74,49	m2									
96	612481211RT8	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu na rozhraní různých podkladů : 002 : (3,65+1,68)*0,25*2 002.1 : 0,25*(1,85+1,3)*2+0,2*(3,05+2,75) 003 : 0,2*2,1*3+(1,85+2,2)*2*0,2 005.1 : (4,75*2+6,3+0,35)*0,2*3 005.2 : (4+6,28+0,25+1,15)*0,2*3 006.1 : 0,2*2,4*2 007 : 0,2*3,05*4+8,25*0,25*2+8,25*0,2+(8,25+3)*2*0,2 008 : 0,2*2,6*2 701-703 : 0,2*2,3*4 Dle T.Z. a poznámek : na opravovaných omítkách celoplošně : 585,26 na nových omítkách na starém zdivu 100% : 74,49	m2									
97	R 61-01	Příplatek za zabudované omítkové lišty (průměr 1 mb na 1 m2) na novém zdivu : 77,6 na opravách : 585,26 na starém zdivu : 74,49	m2									
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější										
98	R 62-01	Doplnění fasádního KZS na zazděném otvoru v mč 005.1 Materiál a barva dle stávajícího zateplení, včetně obkladu soklu : z keramických pásků. : 1,25*2,1	m2									
99	R 62-02	Doplnění a začistění KZS kolem nových oken vč.finální povrchové úpravy (1,75+1,2)*2*5	m									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce										
100	631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. P9 : 2,5*(0,07+0,23)/2	m3									
101	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, Po vybouraných příčkách a ve vybouraných otvorech. : 003,4 : 0,1*(0,9+1,85)*0,1 005 : 0,5*1,35*0,1	m3									
102	631319155R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem	m3									
103	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3									
104	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení bazén : 0,15*(3,85+0,4*10)	m2									
105	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění	m2									
106	631361921RT3	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků P9 : 2,5*0,002099*1,3	t									
107	632451024R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm, Malta zdící obyčejná (G); pojivo: cementové; zrnitost do 4,0 mm; M 15 N/mm2 na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vo dřevěným hladítkem, bazén - pod trapézový plech v místě schodů : 0,3*3,85 bazén - pod zhlaví nosníků : 0,3*0,3*10	m2									
												1,15500
												0,90000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
108	R 63-01	Lokální vyspravení prasklin v betonovém podkladu podlahy Předpokládá se spojení trhlín pomocí vlepených ocelových : trnů, nutno upřesnit dle skutečnosti. Předpoklad 0,2m/1m2. : B6a,b : 135,66*0,2 B6b1 : 91,04*0,2	m2									
109	R 63-02	Lokální vyspravení betonového podkladu podlahy z cca 30% Předpokládá se cementovým potěrem, nutno upřesnit dle : skutečnosti. : B6e : 87,89 B6 : 18,13	m2									
110	R 63-03	Mechanické odstranění nesoudržných částí podkladu podlahy z cca 20% Včetně následného očištění, vysátí, vč.likvidace suti, : potřebného přebroušení atd. : B6 : 18,13 B6a,b : 135,66 B6b1 : 91,04 B6e : 87,89	m2									
111	R 63-04	Zabetonování nefunkčního kanálku v podlaze B6d a dle pozn.č.2 v 1PP : 1	ks									
112	R 63-05	Vyčištění podlahy od nanesených nečistot 1PP místnost pod schody : 2,5*1,4+3,3*1,03	m2									
113	R 63-06	Zbroušení betonové podlahy o 0-50 mm Včetně likvidace suti,vysátí, vyspravení poruch atd. : 7NP - P10 : 4,5*2,7+3,05*0,5+1,5*0,25+1,45*1,5 0,8*0,1+2,05*0,2	m2									
114	R 63-07	Protisprašující nátěr na beton 7NP - P10 : 4,5*2,7+3,05*0,5+1,5*0,25+1,45*1,5 0,8*0,1+2,05*0,2	m2									

0,49000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
115	R 63-08	Očištění a vyspravení betonových schodů vč.ochraného nátěru na beton 7NP strojovna : 2,95*1,35+1,45*0,75 0,2*(1,35*6+1,45*4+1,95+1,55)	m2									
116	R 63-09	Doplnění skladby podlahy pod čistící rohoží v mč 001 Nutno upřesnit dle skutečnosti a dle popisu u výř.6/Z.2. : Včetně potěru, hydroizolace atd. : 1,95*0,95	m2									
117	R 63-10	D+M přechodové lišty v podlahách dle popisu v tech.zprávě 002 : 0,8 004 : 0,7 007 : 0,8*2 101,111 : 0,8*2+0,9+1,1+0,8+0,9 201,301 : (1,4+0,95+0,9+0,8*2)*2 401 : 1,6+0,8+0,9 501 : 1,6+0,8+0,9 601 : 0,8+0,95 602 : 0,8*4+1,1+0,6	m									
Díl: 800		Hodinové zúčtovací sazby										
118	913 R00	Hzs - Stavební dělník Vyklízecí práce, práce zjistitelné až po odkrytí stávajících : konstrukcí, průzkumové práce, sondy atd. Předpoklad : 5 pracovníci x 3 dny x 8 hodin. : 5*3*8	h									
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy										
119	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m 1PP : 9*6,3+2,65*1,95+1*0,4+1,35*1,95+8,25*5+4,2*1,1 2,75*4,45 1NP : 4,25*4,3+2,2*1,84+1,98*1,68 2NP : 4,25*2,4 3NP : 4,25*2,4 6NP : 4,4*8,7+4,25*0,3 7NP : 4,5*2,7+0,7*3+1,45*1,5	m2									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
120	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m 4NP : 5*2,5 5NP : 5,5*3 7NP střecha : 3*1,2*2	m2									
121	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m 1NP : 1,9*1,68+0,95*1,15	m2									
122	941955102R00	Lešení lehké pracovní pomocné ve schodišti, o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m 1PP : 4,25*5 1NP : 1,68*2,4+4,25*5 2,3,4,5,6NP : 4,25*5*5	m2									
123	943943223R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah výšky přes 22 do 28 m pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), výťah : 1,25*3,3*26,5	m3									
124	943943291R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek za půdorysnou plochu do 6 m2 pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),	m3									
125	943943293R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení pro zatížení podlahové plochy do 1 kPa (100 kg/m2) pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), 109,3125*4	m3									
126	943943823R00	Demontáž lešení prostorového lehkého výšky přes 22 do 28 m bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),	m3									
127	943955141R00	Montáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčnický nebo podélníky, výťah : 1,25*3,3*14	m2									
128	943955198R00	Montáž lešeňové podlahy Pronájem lešeňových podláček za den použití	m2									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro prostorové lešení 57,75*4*30		6 930,00000								
129	943955823R00	Demontáž lešeňové podlahy s příčnicí nebo podélníky, výšky přes 20 do 40 m	m2	57,75000								
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách												
130	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	418,16317								
		1PP : 10*9,2+13*4,55+11,4*1,1+5,9*1,7+3*3		182,72000								
		1NP : 4,25*9,7+2,2*1,8+1,68*6,3+1,15*0,95		56,86150								
		2NP : 4,25*7,8		33,15000								
		3NP : 4,25*7,8		33,15000								
		6NP : 4,25*5,1+4,6*8,8		62,15500								
		7NP : 4,9*5,4		26,46000								
		střecha : 10*7,1/3		23,66667								
131	952901114R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží přes 4 m	m2	71,30000								
		4NP : 4,25*7,6+2,3*1		34,60000								
		5NP : 4,25*8+2,7*1		36,70000								
132	R 95-01	Dilatace nové podlahy od stáv.zdí miner.vlnou tl. 10 mm	m2	0,90000								
		P9 : (1,35+1,85+0,4)*0,25		0,90000								
Díl: 96 Bourání konstrukcí												
133	961055111R00	Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech	m3	1,28000								
		B20 - strojovna : 0,8*2,0*0,8		1,28000								
134	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	12,75000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kN/m2), 1PP : (1,85+2,05)*3,0-0,6*2-0,9*2+1,35*3,0		12,75000								
135	962036124R00	Demontáž sádkartonových, sádrovláknitých příček a předstěn příčka, sádkartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 2xopláštěná deskou tl. 12,5 mm 606,607 : (2,5*2+2,9)*2,94-0,8*2*2	m2	20,02600								
136	962081141R00	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárnic, tloušťky do 150 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kN/m2) 1-3NP B11 : 1*0,8*3	m2	2,40000								
137	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 B6 : 18,13*0,09	m3	1,63170								
138	965042221R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 1 m2 1PP místnost pod schody - otvor v podlaze pro šachtu čerpadla : 0,6*0,6*0,2	m3	0,07200								
139	965042231R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m2 Pozn.B21 mč 050 : 1,25*3,3*0,15	m3	0,61875								
140	965049111R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky do 100 mm	m3	1,63170								
141	965049112RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm	m3	0,07200								
142	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár B6 : 18,13 B6e : 87,89	m2	106,02000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
143	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 (150 kg/m2), 1PP : 0,1*3*2+0,15*(2,15+2,5)*2+0,45*2,2*2+0,1*3*2 001-005 : 0,5*2,2*2 7NP : 0,3*(2,05+0,65)*2+0,1*0,15*4 ostatní (předpoklad) : 5	m2	13,45500								
144	967031732R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou, tloušťky do 100 mm z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) Kolem přebourávaných dveří : 1,2,3 NP : (0,1*2,07*2+0,1*2,0*2)*3 4,5 NP : 0,1*(2,07+2,1)*2*2 6 NP : 0,1*2,07*2	m2	4,52400								
145	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 7NP B14 : 1,5*0,4	m2	0,60000								
146	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 1PP : 2,0*(0,6+0,8*2+0,9) 1-5NP : 2,0*(0,9+0,7)*5 6NP : 2,0*(0,8*3+0,85) 7NP : 2,0*0,8	m2	30,30000								
147	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 1PP : 1,1*2,0	m2	2,20000								
148	968072641R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) stěn jakýchkoliv kromě výkladních, jakýchkoliv ploch	m2	43,34950								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		B8 - proskl.stěny ve schodišti :										
		4NP : (4,32+1,31)*3,65		20,54950								
		5NP : (4,25+1,83)*3,75		22,80000								
149	968083003R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 4 m2	m2	12,81000								
		1NP-5NP B14a : 1,75*1,2*5		10,50000								
		1PP B14b : 1,1*2,1		2,31000								
150	968095001R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 25 cm,	m	9,85000								
		1-5NP : 1,75*5		8,75000								
		1PP : 1,1		1,10000								
151	971033331R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	2,00000								
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).										
		7NP pozn.B29 : 2		2,00000								
152	971033521R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 100 mm základovém nebo nadzákladovém,	m2	5,95500								
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).										
		kolem bouraných dveří :										
		1,2,3NP : (1,1*2,07-0,9*2+(1-0,7)*2)*3		3,23100								
		4,5NP : (1,1*2,07-0,9*2+1*2,1-0,7*2)*2		2,35400								
		6NP : 1*2,07-0,85*2		0,37000								
153	971033631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém,	m2	5,34300								
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).										
		002 : 0,9*2,15+1,56*2,5-1,1*1,97		3,66800								
		008-002 : 1,55*2,5-1,1*2		1,67500								
154	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm	m3	2,35350								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). B22 001-005 : 1,35*2,2*0,3 B27 7NP : (2,1*2,05-1,5*0,4)*0,3 B28 7NP : 1,8*0,65*0,3										
					0,89100							
					1,11150							
					0,35100							
155	971052441R00	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 0,25 m ² , tloušťky do 300 mm základových nebo nadzákladových, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). Pozn.B24 : 1	kus	1,00000								
					1,00000							
156	973031325R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m ² , hloubky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). pro překlad 1-5NP B3 : 5	kus	5,00000								
					5,00000							
157	973042251R00	Vysekání výklenků a kapes ve zdivu betonovém kapes plochy do 0,1 m ² , hloubky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). bazén : 10	kus	10,00000								
					10,00000							
158	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm 1PP pozn.B22 : 1,6*2 1PP pozn.B9 : 1,3*3	m	7,10000								
					3,20000							
					3,90000							
159	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm 7NP B28 : 2,3*2	m	4,60000								
					4,60000							
160	975021211R00	Podchycování nadzákladového zdiva pod stropem při tloušťce zdiva do 450 mm nad vybouraným otvorem pro jakoukoliv délku podchycení s vybouráním otvorů pro provléknutí vynášecích trámů pro podchycení zdi, oboustranného vnesení podchycené konstrukce, 1PP B22 : 1,35 7NP B28 : 2,3	m	3,65000								
					1,35000							
					2,30000							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
164	978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdíva stropů, v rozsahu do 100 %	m2	58,63750								
		002 : 8,25*2,45+7,95*2,6+4,2*0,85+4,75*0,47*2		48,91750								
		0,3*2*(7,95+8,25)		9,72000								
165	978012141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdíva stropů rákosovaných, v rozsahu do 30 %	m2	148,23250								
		Pozn.B5a :										
		005 : (9+0,2*2)*6,3		59,22000								
		201 : 4,25*2,25		9,56250								
		301 : 4,25*2,25		9,56250								
		401 : 4,25*2,25		9,56250								
		501 : 4,25*2,4+4,25*2,7		21,67500								
		602 : 8,6*4,4+1,8*0,45		38,65000								
166	978013141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdíva stěn, v rozsahu do 30 %	m2	537,10340								
		Pozn.B5a :										
		005 : (9*2+0,35*2+6,3*2-0,9)*0,6		18,24000								
		101 : (4,8*2+4,25)*3,37+3,3*1,8/2*2-1,1*2,07-1*3,05		47,28750								
		-1,75*1,2+(1,2*2+1,75)*0,1+(2,8*2+2,08)*0,2		-0,14900								
		1,5*2,92*2-0,8*2,1+(2,95+4,78+1,98+3,8+2,2+1,1)*2,75		53,30750								
		-1,85*2,6-0,8*2,1-0,9*2,1+(2,75+4,1)*2,4/2*2		8,06000								
		(1,9+2,8+0,95+1,15+0,95)*4,1-1,1*2,3		29,24500								
		201 : (4,8*2+4,25)*3,37-1,1*2,07-1*3,05-1,75*1,2		39,24750								
		(1,2*2+1,75)*0,1+(2,8*2+2,08)*0,2+(2,54*2+4,25)*3,05		30,40750								
		-2,1*(0,8+0,9+1,35)		-6,40500								
		301 : (4,8*2+4,26)*3,37-1,1*2,07-1*3,05-1,75*1,2		39,28120								
		(1,2*2+1,75)*0,1+(2,65*2+2,08)*0,17+(2,5*2+4,26)*3,05		29,91260								
		-2,1*(0,8+1,4)-0,8*0,8		-5,26000								
		401 : (4,8*2+4,25)*3,97-2,1*(1,1+1)-1,75*1,2		48,47450								
		(1,2*2+1,75)*0,13+(2,7*2+2,08)*0,17+(1,2+0,2+0,5)*3,65		8,74610								
		501 : (4,81*2+4,25)*3,82-2,1*(1,1+1)-1,75*1,2		46,47340								
		(1,2*2+1,75)*0,13+(2,7*2+2,08)*0,17+(0,2+0,9+2,8)*3,75		16,43610								
		601 : (4,8*2+4,25)*2,4-1*2,07-0,8*2		29,57000								
		602 : (0,3+2,65+4,4+8,6+4,05+0,3+2,1+0,55)*2,94		67,47300								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-2,1*(0,6+0,8*4+1,1)-1,3*2,94		-14,1200								
		701 : (1,6+2,95+2,1)*2,4+(2,7+4,5+3,2+1,55+1,6)*2,35		47,80250								
		(1,5*2+1,45*2)*2,35-0,8*2*3-1,5*0,4-2,1*2-0,6*2		3,06500								
167	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	125,96825								
		Pozn.B17 (schodnice ve výtahové šachtě) :										
		1PP : 0,45*(1,5+1,8+1,15+3,1+1,25)		3,96000								
		1-3NP : 0,45*(3,7+1,25)*2*3		13,36500								
		4,5NP : 0,45*(3,7*2+1,25+0,2*2+1,4)*2		9,40500								
		0,45*(3,7+0,6+1,8+0,9)		3,15000								
		Mezisoučet		29,88000								
		Pozn.B5 (místnosti) :										
		001 : 2,4*3-0,95*2+(2,1*2+1,25)*0,39+1,35*(3-2,2)		8,50550								
		(3+3,97)*1,5/2+(1,4+1,55)*3,97+1,2*3,7		21,37900								
		004 : (0,4+0,95)*2,1		2,83500								
		008 : (3,05+4)*2,35/2+(2,55+2,8+4,35)*3,05-0,9*2,1		35,97875								
		-0,8*2-1,55*2,5+1,85*3,05-0,9*2,1+4,05*3,05-0,8*2		9,03000								
		050 : (3,3+1,25)*2*0,6		5,46000								
		002 : (1,95*2+0,35)*3-0,5*0,5+0,5*4*0,2		12,90000								
		Mezisoučet		96,08825								
168	978011211R00	Odstranění štukové vrstvy z omítek stropů vnitřních, odstranění malby vč.štuku (dle opravy stropů) :	m2	114,83500								
		rovný : 41,44*0,7		29,00800								
		s rákosem : 52,01*0,7		36,40700								
		schodiště : 70,6*0,7		49,42000								
169	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy z omítek stěn vnitřních, odstranění malby vč.štuku (dle opravy stěn) :	m2	409,68200								
		585,26*0,7		409,68200								
170	978023411R00	Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového dle otluč.stěn 30% : 537,1*0,3	m2	161,13000								
171	978023411V01	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín., pro sanační opatření	m2	192,39000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1PP :										
		dle otlučení obkladů : 96,3		96,30000								
		dle otlučení stěn 100% : 96,09		96,09000								
172	978057331R00	Odsekání a odebrání obkladů ze schodišťových konstrukcí z umělého kamene nebo litého teraca, podstupnic	m	12,15000								
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,										
		keram.soklík :										
		008 : 4,35+2,75+3,4+2,1+1,25-0,9-0,8		12,15000								
173	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	96,29800								
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,										
		pozn.B4 :										
		003 : (1,85+0,8)*2,1		5,56500								
		004 : (2,15+1)*2,1		6,61500								
		005 : (9+0,35+6,3)*2*2,4-2,1*0,6*3+(0,6+2,1)*2*0,3*3		76,20000								
		-3,8*2,4-1,35*2,2-1,1*2,1+(2,2*2+1,1)*0,2		-13,30000								
		(6,3+4)*2*1,03		21,21800								
174	R 96-01	Odbourání stupně lehkého montovaného schodiště dle pozn.B31	m	3,30000								
		mč 602, vč.likvidace suti atd. : 3,3		3,30000								
175	R 96-02	Demontáž čistící rohože vč.odfrézování podlahy 45 mm	m2	2,00000								
		Dle popisu v pozn.B18, vč.likvidace suti atd. : 1*2		2,00000								
176	R 96-03	Odborné odpojení a demontáž automatických dveří v mč 102	ks	1,00000								
		dle popisu v pozn.B13 : 1		1,00000								
177	R 96-04	Prostup stropem D 250 mm dle pozn.B30	ks	7,00000								
		Prostup všemi stávajícími vrstvami stropu i podlah včetně :										
		likvidace suti, včetně zpětného zapravení, začistění a :										
		utěsnění všech vrstev kolem potrubí, vč.pomocného lešení atd. :										
		Mimo požárních ucpávek (viz rozpočty specialistů). :										
		1PP-6NP : 7		7,00000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
178	R 96-05	Prostup stropem D 125 mm dle pozn.B30 Prostup všemi stávajícími vrstvami stropu i podlah včetně : likvidace suti, včetně zpětného zapravení, začištění a : utěsnění všech vrstev kolem potrubí, vč.pomocného lešení atd. : Mimo požárních ucpávek (viz rozpočty specialistů) : 1PP-6NP : 6	ks									
179	R 96-06	Prostup stropem 250/100 mm dle pozn.B30 Prostup všemi stávajícími vrstvami stropu i podlah včetně : likvidace suti, včetně zpětného zapravení, začištění a : utěsnění všech vrstev kolem potrubí, vč.pomocného lešení atd. : Mimo požárních ucpávek (viz rozpočty specialistů) : 1PP-6NP : 6	ks									
180	R 96-07	Prostup stropem 1100/500 mm dle pozn.B30 Prostup všemi stávajícími vrstvami stropu i podlah včetně : likvidace suti, včetně zpětného zapravení, začištění a : utěsnění všech vrstev kolem potrubí, vč.pomocného lešení atd. : Mimo požárních ucpávek (viz rozpočty specialistů) : 6-7NP : 1	ks									
181	R 96-08	Prostup stropem 1100/320 mm dle pozn.B30 Prostup všemi stávajícími vrstvami stropu i podlah včetně : likvidace suti, včetně zpětného zapravení, začištění a : utěsnění všech vrstev kolem potrubí, vč.pomocného lešení atd. : Mimo požárních ucpávek (viz rozpočty specialistů) : 6-7NP : 1	ks									
182	R 96-09	Prostup střechem D 250 mm dle pozn.B30 Prostup všemi stávajícími vrstvami stropu i podlah včetně : likvidace suti, včetně zpětného zapravení, začištění a : utěsnění všech vrstev kolem potrubí, vč.pomocného lešení atd. : Mimo požárních ucpávek (viz rozpočty specialistů) : Včetně pečlivého doplnění hydroizolačních vrstev kolem : potrubí (zaručená vodotěsnost) . :	ks									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		střecha : 1		1,00000								
183	R 96-10	Prostup střechou D 125 mm dle pozn.B30 Prostup všemi stávajícími vrstvami stropu i podlah včetně : likvidace suti, včetně zpětného zapravení, začištění a : utěsnění všech vrstev kolem potrubí, vč.pomocného lešení atd. : Mimo požárních ucpávek (viz rozpočty specialistů) : Včetně pečlivého doplnění hydroizolačních vrstev kolem : potrubí (zaručená vodotěsnost) : střecha : 1	ks	1,00000								
184	R 96-11	Příplatek za šetrnou demontáž plastových oken	m2	12,81000								
185	R 96-12	Zařízení KZS kolem bouraných oken dle pozn.B14a+b, vč.likvidace suti atd. : (1,1+2,1)*2+(1,75+1,2)*2*5	m	35,90000								
186	R 96-13	Příplatek za šetrné bourání mozaikové dlažby B6e : 87,89	m2	87,89000								
Díl: 978		Výpomoci pro řemesla										
187	100000001T00	Upozornění - neoceňovat ! Následující položky jsou pouze orientační, nutno upřesnit : podle skutečnosti a odsouhlasit ve stavebním deníku ! : 0		0,00000								
188	310235261R00	Zazdívka otvorů o ploše do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 450 do 600 mm, Malta zdicí obyčejná (G); pojivo: vápenocementové; zrnitost do 4,0 mm; M 2,5 N/mm2 včetně pomocného pracovního lešení	kus	2,00000								
189	310236261R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 450 do 600 mm, Malta zdicí obyčejná (G); pojivo: vápenocementové; zrnitost do 4,0 mm; M 2,5 N/mm2 včetně pomocného pracovního lešení	kus	3,00000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
190	310237251R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 300 do 450 mm, Malta zdicí obyčejná (G); pojivo: vápenocementové; zrnitost do 4,0 mm; M 2,5 N/mm2 včetně pomocného pracovního lešení	kus	4,00000								
191	340235212R00	Zazdívka otvorů o ploše do 0,0225 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm, Malta zdicí obyčejná (G); pojivo: vápenocementové; zrnitost do 4,0 mm; M 2,5 N/mm2 včetně pomocného pracovního lešení	kus	8,00000								
192	340236212R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm, Malta zdicí obyčejná (G); pojivo: vápenocementové; zrnitost do 4,0 mm; M 2,5 N/mm2 včetně pomocného pracovního lešení	kus	5,00000								
193	340237212R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm, Malta zdicí obyčejná (G); pojivo: vápenocementové; zrnitost do 4,0 mm; M 2,5 N/mm2 včetně pomocného pracovního lešení	kus	6,00000								
194	346244361R00	Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes tloušťka 65 mm, Malta zdicí obyčejná (G); pojivo: cementové; zrnitost do 4,0 mm; M 10 N/mm2 z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	5,35000								
195	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky, Omítka s anorganickým pojivem obyčejná (GP), jádrová; pojivo: vápenocementové; zrnitost do 4,0 mm; nanášení: ručně jakékoliv šířky rýhy,	m2	2,75000								
196	971033231R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	8,00000								
197	971033261R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	2,00000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
198	971033331R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	5,00000								
199	971033361R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	3,00000								
200	971033431R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	6,00000								
201	971033451R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	4,00000								
202	974031133R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	28,00000								
203	974031143R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	16,00000								
204	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	15,00000								
205	974031157R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	8,00000								
206	975053141R00	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků do výšky podchycení 3,5 m při zatížení hmotnosti přes 800 do 1500 kg/m2	m	4,00000								
Díl: 99		Staveništní přesun hmot										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
207	999281112R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky přes 25 do 36 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	70,65512								
208	999281193R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	70,65512								
Díl: 999 Výpočet ploch - neoceňovat												
209	R 999-01	Výpočet ploch bouraných podlah - neoceňovat !!!	m2	347,96300								

Podlaha B6 :	
002 : $7,95 \cdot 1,85 + 2,85 \cdot 0,9 + 1,55 \cdot 0,55$	18,12500
Mezisoučet	18,12500
Podlaha B6a,b :	
001 : $1,4 \cdot 1,55 + 1,35 \cdot 2,4 - 1 \cdot 2 + 1,25 \cdot 0,39 + 0,95 \cdot 0,15$	4,04000
002 : $1,35 \cdot 1,35$	1,82250
101 : $4,25 \cdot 1,5 + 4,27 \cdot 4,45 + 2,2 \cdot 1,84$	29,42450
201 : $4,25 \cdot (1,5 + 2,54)$	17,17000
301 : $4,26 \cdot (1,5 + 2,5)$	17,04000
401 : $1,65 \cdot 1,51 \cdot 2 + 4,25 \cdot 1,45$	11,14550
501 : $1,65 \cdot 1,51 \cdot 2 + 4,25 \cdot 2,0$	13,48300
601 : $1,35 \cdot 2,1$	2,83500
602 : $2,5 \cdot (1,31 + 1,41) + 2,6 \cdot 1,4 + 4,25 \cdot 4,7$	30,41500
$(4,2 + 4) \cdot 1,8 / 2 + 0,5 \cdot 1,8$	8,28000
Mezisoučet	135,65550
Podlaha B6b1 (dtto B6a,b, ale na schodech) :	
001 : $1,35 \cdot (0,175 \cdot 14 + 0,3 \cdot 12) + 1,45 \cdot (0,175 \cdot 6 + 0,3 \cdot 5)$	11,86500
101 : $1,35 \cdot (0,15 \cdot 24 + 0,3 \cdot 22)$	13,77000
201 : $1,35 \cdot (0,15 \cdot 24 + 0,3 \cdot 22)$	13,77000
301 : $1,35 \cdot (0,15 \cdot 24 + 0,3 \cdot 22)$	13,77000
401 : $1,35 \cdot (0,15 \cdot 28 + 0,3 \cdot 25)$	15,79500
501 : $1,35 \cdot (0,15 \cdot 29 + 0,3 \cdot 26)$	16,40250
601 : $1,35 \cdot (0,15 \cdot 10 + 0,3 \cdot 9)$	5,67000
Mezisoučet	91,04250
Podlaha B6d :	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		008 : 2,75*4,4+1,5*2,1		15,25000								
		Mezisoučet		15,25000								
		Podlaha B6e :										
		002 : 8,25*3,15-0,7*0,3		25,77750								
		003,4 : 0,8*1,85+1,75*1,95+1*0,4		5,29250								
		005 : 9*6,3-0,6*0,35+1,1*0,3		56,82000								
		Mezisoučet		87,89000								
210	R 999-02	Výpočet ploch nových podlah - neoceňovat !!!	m2	251,00480								
		*** Podlaha P1 :										
		002 : 1,35*1,05+0,9*0,1		1,50750								
		606,607 : 1,9*1,38*2+0,8*0,1*2+(0,4+1)*0,1		5,54400								
		Mezisoučet		7,05150								
		*** Podlaha P1.1 :										
		001 : 1,4*1,5+1,35*2,35-0,95*1,95+1,25*0,4+1*0,15		4,07000								
		101,111 : 4,27*(1,5+4,45)+2,2*1,84+0,15*(1,05+1,1)+1,68*2		33,13700								
		201,301 : 4,27*(1,5+2,54)*2		34,50160								
		401 : 1,5*1,65*2+4,25*1,53+1,6*0,1		11,61250								
		501 : 1,51*(1,5+1,55)+4,25*1,9+1,6*0,1		12,84050								
		601 : 1,35*2,1+4,25*1,5+1,6*0,1		9,37000								
		602 : 2,2*2,85+1,75*1,5+3,15*3,1+1,5*4,1+1,75*0,5		25,68500								
		Mezisoučet		131,21660								
		*** Podlaha P6 :										
		002.1 : 1,3*1,6+0,9*0,25+0,8*0,1		2,38500								
		003 : 0,9*0,9+1,3*1,85+0,7*0,1		3,28500								
		004 : 0,9*0,9+0,93*1,6+1*0,3+0,7*0,1		2,66800								
		006.2 : 0,9*1,85		1,66500								
		006.1 : 1,2*1,75+0,8*0,1		2,18000								
		Mezisoučet		12,18300								
		*** Podlaha P8 :										
		008 : 1,5*2,31+0,75*1,41+2,76*4,2+0,15*0,9*2		16,38450								
		Mezisoučet		16,38450								
		*** Podlaha P8.1 :										
		002 : 3,65*1,68+2,25*0,42+0,9*0,15		7,21200								
		005.1 : 4,75*6,3-1,35*1,45-0,35*0,5		27,79250								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		005.2 : 2,21*1,35+4*4,93-1,09*0,57		22,08220								
		007 : 8,25*3-0,15*0,8-0,3*0,55+0,8*0,15		24,58500								
		Mezisoučet		81,67170								
		*** Podlaha P9 :										
		005.1 : 1,35*1,85		2,49750								
		Mezisoučet		2,49750								
Díl: 711		Izolace proti vodě										
211	R 711-01	D+M hydroizolační cementové stěrky pod dlažbu a obklady vč.penetrace	m2	47,23500								
		Včetně systémových doplňků, přesahů atd. :										
		podlaha P6 : 12,18		12,18000								
		na stěnách :										
		002.1 : (1,85*2+1,3*2-0,8)*0,3+(1+0,5)*0,9		3,00000								
		003 : (1,85*2+2,2*2-0,7)*0,3+0,9*3*1,8		7,08000								
		(0,95+0,5)*0,9+(0,9+0,5)*1,2		2,98500								
		004 : (2,13*2+1,6*2-0,7)*0,3+0,9*3*1,8+(0,5+1+0,3)*1,2		9,04800								
		(0,93+0,5*2)*0,9		1,73700								
		006.2 : (0,9*2+1,75*2-0,8)*0,3+0,9*3*1,85		6,34500								
		006.1 : (1,75*2+1,2*2-0,8)*0,3+(1,2+0,5)*0,9		3,06000								
		(1,2+0,3)*1,2		1,80000								
Díl: 713		Izolace tepelné										
212	713111121RU1	Montáž tepelné izolace stropů tepelná izolace stropů rovných, spodem, přichycená drátem, , z minerálních vláken, tloušťky 160 mm, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tl = 160 mm; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K)	m2	109,51000								
		Podhled "F" (v dílu 342 je v ceně pouze izolace tl. 40 mm) :										
		109,51		109,51000								
213	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlahy jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	2,50000								
		P9 : 2,5		2,50000								
214	713131121R00	Montáž tepelné izolace stěn přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	35,10000								
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.										
		Ve výtahové šachtě : 27*1,3		35,10000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 762		Konstrukce tesařské										
226	R 725.1-07	R08 - zásobník hygienických sáčků dle popisu	ks	1,00000								
227	R 725.1-08	R09 - zásobník na papírové ručníky dle popisu	ks	4,00000								
228	R 725.1-09	R15 - odkládací polička ve sprše dle popisu	ks	3,00000								
229	R 725.1-10	R16 - dávkovač desinfekčního roztoku dle popisu	ks	1,00000								
230	R 725.1-11	R19 - zrcadlo vlepené do obkladu 800/800	ks	1,00000								
231	R 725.1-12	R19.1 - zrcadlo vlepené do obkladu 800/600	ks	2,00000								
232	R 725.1-13	R22 - dávkovač desinfekce toaletních sedátek dle popisu	ks	3,00000								
233	R 725.1-14	Montáž sanitárních doplňků	ks	35,00000								
234	762811811R00	Demontáž záklopů stropů vrchních, zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm <i>Pozn.B23 : 6,9*4,6+1,1*0,85</i>	m2	32,67500								
235	762822820R00	Demontáž stropnic z žeziva průřezové plochy přes 144 do 288 cm2 <i>Pozn.B23 : 4,6*8</i>	m	36,80000								
236	762841812R00	Demontáž podbití stropů a střeš do 60° z prken tl. do 35 mm s omítkou <i>Pozn.B15, 003,004 : 2,65*1,95+0,4*1</i>	m2	5,56750								
237	998762104R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	t	0,00678								
Díl: 764		Konstrukce klempířské										
238	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm <i>7NP : 1,55</i> <i>1-5NP : 1,8*5</i> <i>1PP : 1,15</i>	m	11,70000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
239	764430850R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš 600 mm dle 1/K : 21,7	m	21,70000 21,70000								
240	R 764-01	Oplechování z TiZn plechu dle popisu, D+M 1/K : 21,7*0,85 2/K : 5,3*0,06	m2	18,76300 18,44500 0,31800								
241	R 764-02	3/K - odvětrání kanalizace D 75 mm dle popisu, D+M	ks	3,00000								
242	R 764-03	4/K - odvětrání kanalizace D 110 mm dle popisu, D+M	ks	1,00000								
243	R 764-04	5/K - kabelový prostup dle popisu, D+M	ks	1,00000								
244	R 764-05	Oplechování parapetů nových oken viz výrobek 12/Z.2, zde neoceňovat !		0,00000								
Díl: 766		Konstrukce truhlářské, okna a dveře										
245	R 766-01	1.1/T.2 - dveře 800/2100 + ocel.zárubeň - zrušeno (hotovo v 1.etapě) - neoceňovat !		0,00000								
246	R 766-02	1.2/T.2 - dveře 800/2100 + ocel.zárubeň dle popisu, D+M	ks	1,00000								
247	R 766-03	1.3/T.2 - dveře 800/2100 + ocel.zárubeň dle popisu, D+M	ks	1,00000								
248	R 766-04	1.4/T.2 - dveře 800/2100 + ocel.zárubeň dle popisu, D+M	ks	2,00000								
249	R 766-05	2.1/T.2 - dveře 900/2100 + ocel.zárubeň dle popisu, D+M, EI 30 DP3-SC3, samozavírač	ks	1,00000								
250	R 766-06	2.2/T.2 - dveře 900/2100 + ocel.zárubeň dle popisu, D+M, EI 30 DP3-SC3, samozavírač	ks	1,00000								
251	R 766-07	2.3/T.2 - dveře 900/2100 + ocel.zárubeň dle popisu, D+M, EI 30 DP3-SC3, samozavírač	ks	1,00000								
252	R 766-08	4.1/T.2 - dveře 900/1970 + ocel.zárubeň dle popisu, D+M, EI 30 DP3-SC3, samozavírač	ks	1,00000								
253	R 766-09	4.2/T.2 - dveře 900/1970 + ocel.zárubeň dle popisu, D+M, EI 30 DP3-SC3, samozavírač	ks	5,00000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
254	R 766-10	5.1/T.2 - dveře 700/1970 + ocel.zárubeň dle popisu, D+M	ks	2,00000								
255	R 766-11	6.1/T.2 - dveře 800/1970 + ocel.zárubeň dle popisu, D+M, EI 30 DP3-SC3, samozavírač	ks	6,00000								
256	R 766-12	6.2/T.2 - dveře 800/1970 + ocel.zárubeň dle popisu, D+M, EI 30 DP3-SC3, samozavírač	ks	1,00000								
257	R 766-13	6.3/T.2 - dveře 800/1970 + ocel.zárubeň dle popisu, D+M	ks	3,00000								
258	R 766-14	6.5/T.2 - dveře 800/1970 + ocel.zárubeň dle popisu, D+M	ks	1,00000								
Díl: 766.4		Zabudovaný interiér										
259	R 766.4-01	1.1/ZI - dvířka níky 900/3050 dle popisu, D+M	ks	1,00000								
260	R 766.4-02	1.2/ZI - policový regál se skříní 1300/3050 dle popisu, D+M	ks	1,00000								
261	R 766.4-03	2.1/I - šatní skříňka 500/1900/550 dle popisu, D+M	ks	27,00000								
262	R 766.4-04	2.2/I - šatní skříňka 600/1900/550 dle popisu, D+M	ks	48,00000								
263	R 766.4-05	5.1/I - lavice 2000/420/350 dle popisu, D+M	ks	3,00000								
Díl: 767		Konstrukce zámečnické										
264	767581801V01	Demontáž podhledů - kazet, pevný SDRK podhled Pozn.B12. mě 101 : 4,25*(1,5+0,15)	m2	7,01250								
265	767582800R00	Demontáž podhledů roštů	m2	7,01250								
266	R 767-01	1a/Z.2 - madlo schodiště dle popisu, D+M	m	58,90000								
267	R 767-02a	1b/Z.2 - madlo schodiště dle popisu, D+M	m	62,00000								
268	R 767-02b	1c/Z.2 - madlo schodiště dle popisu, D+M	m	5,34000								
269	R 767-03	2/Z.2 - opláštění výtahové šachty - ocel - dle popisu, D+M, vč.povrchové úpravy Pouze nosná ocelová konstrukce pro opláštění. Desky :	kpl	1,00000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		z Vermikulitu viz díl 342. : 1		1,00000								
270	R 767-04	3/Z.2 - prachotěsná revizní dvířka 300/300 dle popisu, D+M	ks	3,00000								
271	R 767-05	4/Z.2 - revizní dvířka magnetická 200/200 dle popisu, D+M	ks	2,00000								
272	R 767-06	5/Z.2 - pohledová revizní protipožární dvířka 600/600	ks	3,00000								
273	R 767-07	6/Z.2 - samočinný zachytávač nečistot 1950/950 mm dle popisu, D+M	ks	1,00000								
274	R 767-08	7/Z.2 - dveře automatické posuvné únikové do otvoru 1850/2300 dle popisu, D+M, EI 30 DP3-SC3	ks	1,00000								
275	R 767-09	8a/Z.2 - dveře automatické posuvné únikové do otvoru 1550/2900 dle popisu, D+M, EI 30 DP3-SC3	ks	1,00000								
276	R 767-10	8b/Z.2 - dveře automatické posuvné únikové do otvoru 1550/2900 dle popisu, D+M, EI 30 DP3-SC3	ks	1,00000								
277	R 767-11	8c/Z.2 - dveře automatické posuvné únikové do otvoru 1550/2800 dle popisu, D+M, EI 30 DP3-SC3	ks	1,00000								
278	R 767-12	9/Z.2 - VZT mřížka změnitelná 400/200 + potrubí dle popisu, D+M	ks	1,00000								
279	R 767-13	10/Z.2 - dveřní zárážka dle popisu, D+M	ks	4,00000								
280	R 767-14	11/Z.2 - nosný ocelový rám pro VZT dle popisu, žár.zink., D+M	kg	182,08000								
281	R 767-15	12/Z.2 - okno hliníkové požární 1750/1200 dle popisu, D+M, EI 30 DP1	ks	5,00000								
282	R 767-16	13/Z.2 - nosná ocelová konstrukce pro výtah dle popisu, vč.povrchové úpravy, D+M	kg	4 100,00000								
283	R 767-17	14/Z.2 - zastropení bazénu viz díl 4 - zde neoceňovat !!!		0,00000								
284	R 767-18	97/Z.2 - výměna zámku u dveří dle popisu, D+M	kpl	1,00000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		6NP : 3,4*0,25		0,85000								
		Mezisoučet		13,15000								
		pod okny na podestách :										
		1-5NP : (0,2+0,15)*2,08*5		3,64000								
		Mezisoučet		3,64000								
		sokl kolem výťahu :										
		1PP : (0,17+0,25)*(1,5+1,8+0,95+3,1)		3,08700								
		1-3NP : (0,17+0,25)*(4*2+1,55)*3		12,03300								
		4,5NP : (0,17+0,25)*(4*2+0,35*2+1,4)*2		8,48400								
		6NP : (0,17+0,25)*(3,4+0,6)		1,68000								
		Mezisoučet		25,28400								
291	R 772-02	Doplnění soklu dle pozn.č.1	m	0,40000								
		1PP, mč 001 : 0,4		0,40000								
Díl: 773		Podlahy teracové										
292	R 773-01	Šetrné přebroušení litého teraca - podlaha B6d	m2	15,25000								
293	R 773-02	Lokální vyspravení litého teraca z cca 10% - podlaha B6d	m2	15,25000								
294	R 773-03	Očištění a příprava litého teraca pro izolaci - podlaha B6d	m2	15,25000								
Díl: 776		Podlahy a stěny povlakové										
295	776200810RT3	Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů lepených, bez podložky, z ploch do 5 m2	m	215,25000								
		dle demontáže hran : 215,25		215,25000								
296	776200830R00	Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů odstranění hran scodišťových stupňů a uložení na hromady, ,	m	215,25000								
		001 : 1,35*14+1,45*6		27,60000								
		101 : 1,35*24		32,40000								
		201 : 1,35*24		32,40000								
		301 : 1,35*24		32,40000								
		401 : 1,35*28		37,80000								
		501 : 1,35*29		39,15000								
		601 : 1,35*10		13,50000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
297	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	55,12000								
		001 : 1,5+1,4+1,35+2,4-0,95+0,39*2			6,48000							
		002 : 1,35*3-1			3,05000							
		101 : 4,45+4,78+1,84+2,2-2,62-1,85-0,8*2			7,20000							
		201 : 2,54*2+4,25-1,35-0,9-0,95			6,13000							
		301 : 2,5*2+4,26-1,4-0,8			7,06000							
		401 : 0,2+1,45			1,65000							
		501 : 0,2+1,95			2,15000							
		601 : 2,1*2+1,35-0,8*2			3,95000							
		602 : 0,25+2,65+4,4-0,1*2+8,6+4,05-1,3+0,15+0,3			18,90000							
		2,1+0,55-0,6-0,8*3-1,1			-1,45000							
298	776511810R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	135,66000								
		B6a,b : 135,66			135,66000							
299	R 776-01	Zařízení stáv. povlakové podlahy	m	11,81000								
		401 : 4,32+1,31			5,63000							
		501 : 1,83+4,35			6,18000							
300	R 776-02	Odstranění lepidla a přebroušení podkladu po demontáži PVC	m2	226,70000								
		Vč.následného vysátí atd. :										
		B6a,b : 135,66			135,66000							
		B6b1 : 91,04			91,04000							
301	R 776-03	D+M homogenního PVC na schodech	m2	97,87140								
		Včetně hran, olištování u kamenných soklů, případně :										
		vyrovnávací samonivelační stěrky s penetrací, včetně :										
		přípravy povrchu pro nové vrstvy dle popisu ve :										
		skladbách podlah. :										
		stupnice :										
		001 : 1,4*(1,25+1,5+2,5)			7,35000							
		002 : 0,28*1,35*7			2,64600							
		005.1 : 1,35*0,3			0,40500							
		101,111 : 1,34*3,3*2			8,84400							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		201,301 : 1,35*3,3*2*2		17,82000								
		401 : 1,35*3,3*2+1,5*0,9		10,26000								
		501 : 1,35*3,3*2+1,5*1,2		10,71000								
		601 : 1,35*2,7		3,64500								
		602 : 1,6*0,3		0,48000								
		Mezisoučet		62,16000								
		podstupnice :										
		001 : 0,162*1,4*(5+6+9)		4,53600								
		002 : 0,183*1,35*8		1,97640								
		005.1 : 1,35*0,15*2		0,40500								
		101,111 : 1,34*0,15*24		4,82400								
		201,301 : 1,35*0,15*24*2		9,72000								
		401 : 1,35*0,15*24+1,5*0,15*4		5,76000								
		501 : 0,15*(1,35*24+1,5*5)		5,98500								
		601 : 1,35*0,15*10		2,02500								
		602 : 1,6*0,15*2		0,48000								
		Mezisoučet		35,71140								
302	R 776-04	D+M homogenního PVC tl. 2 mm	m2	238,82000								
		P1 : 7,05		7,05000								
		P1.1 : 131,22		131,22000								
		P8 : 16,38		16,38000								
		P8.1 : 81,67		81,67000								
		P9 : 2,5		2,50000								
303	R 776-05	D+M systémové soklové tvarovky s fabionem vč.vytažení PVC na soklík	m	211,50000								
		001 : 1,5+1,4+1,35+2,35+0,4*2-1		6,40000								
		002 : 1,05*2+1,35-0,9+1,68+3,65+2,1+2,25+0,1-0,9-0,8		10,63000								
		005.1 : 4,75*2+6,3*2-0,9+0,4*2+1,35+1,45-0,7		24,10000								
		005.2 : 6,28*2+4*2-0,7-0,9		18,96000								
		007 : 8,25*2+3*2-0,8*3		20,10000								
		008 : 0,9*2+1,5-0,9+3,45+2,75+4,2+1,35+2,25-0,9*3		13,70000								
		101,111 : 1,5*2+4,27-0,9-0,8+4,45+4,78+2+3,84+2,2+2,6		25,44000								
		-1,1-0,9-0,8*2		-3,60000								
		201,301 : (1,5*2+2,54*2+4,27*2-0,9-0,8*2-1,4-0,95)*2		23,54000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		401 : (1,5+1,65)*2-0,9-0,8+1,53*2+4,25-1,6*2+4,6+1,42				14,73000						
		501 : 1,5*3+1,55-0,8-0,9+1,9*2+4,25+4,65+1,82+0,3-1,6*2				15,97000						
		601 : 2,1*2+1,35-0,8+1,5*2+4,25-1,6				10,40000						
		602 : 2,2+2,85+4+1,58+4,6+2,7+0,35+1,75+1,05+4,93+1,3				27,31000						
		-1,6-0,8*6-0,6-1,1				-8,10000						
		606,607 : 1,9*4+1,38*2+1,48*2+0,1*2-0,8*2				11,92000						
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot										
304	R 777-01	D+M samonivelační stěrky vyztužené minerálními vlákny tl. 2-20 mm	m2	7,05000								
		P1 : 7,05				7,05000						
305	R 777-02	D+M samonivelační stěrky vyztužené minerálními vlákny tl. 2-20 mm, rychletvrdnoucí	m2	131,22000								
		P1.1 : 131,22				131,22000						
306	R 777-03	D+M samonivelační stěrky vyztužené minerálními vlákny tl. 3-10 mm	m2	16,38000								
		P8 : 16,38				16,38000						
307	R 777-04	D+M samonivelační stěrky vyztužené minerálními vlákny tl. 10-30 mm	m2	81,67000								
		P8.1 : 81,67				81,67000						
308	R 777-05	D+M samonivelační stěrky vyztužené minerálními vlákny tl. 3 mm	m2	2,50000								
		P9 : 2,5				2,50000						
Díl: 781		Obklady keramické										
309	R 781-01	Montáž keramického obkladu vč.spárování, olištování, silikonu atd.	m2	67,59400								
		na starém zdivu :										
		003 : (1,85+2,2)*2,1				8,50500						
		Mezisoučet				8,50500						
		na novém zdivu :										
		002.1 : (1,85+1,3+1,35)*2,4-0,8*2,1				9,12000						
		006.2 : (0,9+1,75)*2*2,4-0,8*2,1				11,04000						
		006.1 : (1,1+1,2+1,75)*2,4-0,8*2,1				8,04000						
		Mezisoučet				28,20000						
		na sanační omítce :										
		002.1 : (1,3+0,25)*2,4				3,72000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		006.1 : (1,75+0,1)*2,4		4,44000								
		Mezisosoučet		8,16000								
		na sádrokartonu :										
		003 : (1,85+2,2-0,7)*2,1		7,03500								
		004 : 0,9*3*2,1+(1,23*2+1,6*2-0,9)*2,4-0,7*2		15,69400								
		Mezisosoučet		22,72900								
Díl: 783 Nátěry												
310	R 781-02	Dodávka a doprava keramického obkladu 100/100	m2	70,97370								
		67,594*1,05		70,97370								
311	783125730R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické C+CC ocelové konstrukce lehké + velmi lehké, základní, Hmota nátěrová funkce: protikorozní; barva: šedá	m2	69,12000								
		na vzduchu schnoucí										
		zastropení bazénu :										
		plech : 28*2		56,00000								
		nosníky : 0,41*32		13,12000								
Díl: 784 Malby												
312	R 784-01	Výmalba interiérová prodyšná čistitelná na bázi akryl.pryskyřic vč.penetrace	m2	1 291,58970								
		Dle popisu v tech.zprávě. :										
		Některé výměry jsou převzaté z podhledů. :										
		podhled schodiště : 70,6		70,60000								
		001 : 1,4*(2,7+1,5+2,1+0,9)		10,08000								
		002 : (2,85+3,05)*1,1/2+(1,68+3,65+2,1+2,25+0,42+0,1)*3,05		34,35500								
		002 strop : 5,27+9,27		14,54000								
		002.1 : (1,6+0,4)*0,35+(1,3+1,85)*0,65+1,3*1,6+0,9*0,25		5,05250								
		1,6*0,3		0,48000								
		003 : 0,9*0,9+1,3*1,85		3,21500								
		004 : 0,93*1,6+1*0,3+0,9*0,9		2,59800								
		005.1 : 5,95*2,95+4,75*6,3		47,47750								
		005.2 : (6,28+1,8+0,8+0,57+1,09)*2,95		31,09300								
		005.2 strop : 22,08		22,08000								
		006.2 : 0,9*1,75		1,57500								
		006.1 : 1,2*1,75		2,10000								
		007 : 7,95*3,05+32,24		56,48750								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		008 : 16,11+0,39		16,50000								
		101,111 : (4,8*2+4,27)*3,6+1,52*2*2,9+(2,95+4,78+2+3,8)*2,75		95,95550								
		(2,2+1,1)*2,75+(2,75+3,98)*1,8/2*2		21,18900								
		(2,5+2,8+0,95+1,15+1,5)*3,98+4,27*1,1+6,47*0,6		44,00100								
		24,54+1,58		26,12000								
		201,301 : (4,8*2+4,27)*3,6*2+(2,54*2+4,27)*2,9*2		154,09400								
		34,59+1,73		36,32000								
		401 : (4,8*2+4,25)*4,2+(1,53*2+4,25)*3,5+(4,6+1,42)*2,9		101,21300								
		-1,6*2,9*2+4*2+12,94+0,86		12,52000								
		501 : (4,8*2+4,25)*4,39+(1,9*2+4,25)*3,6+(4,65+1,82+3)*2,9		109,41450								
		-1,6*2,9*2+4*2+14,45+2,46		15,63000								
		601 : (1,25+1+4,25)*2,8+(1,5+1,35+2,1)*2,4		30,08000								
		(1,35+3,3)*3,5+(0,3+0,5)*2,9-1,6*2,8+4+13,67+2,7		34,48500								
		602 dle soklíku : 27,31*2,94+25,69		105,98140								
		606,607 : (1,48+1,9)*2*2,94*2+1,9*1,38*2		44,99280								
		701-703 dle omítek : 22,3+27,51+44,74+24,7		119,25000								
		-2,1*2+4+(1,5+3,45+3,35+1,4)*2,3		22,11000								
313	R 784-02	Výmalba v 1PP vhodná na sanační omítky	m2	199,28775								
		Dle popisu v tech.zprávě sanací. :										
		001 : (2,7+1,4)*3,5+(3,5+2,5)*1,5/2+(1,35+2,35)*2,5		28,10000								
		002 : (3,05+2,1)*2,05/2+(2,1+2,85)*0,9/2		7,50625								
		(1,05*2+1,35)*2,1		7,24500								
		002.1 : 0,4*0,35+(0,25+1,3)*(3,05-2,4)		1,14750								
		005.1 : (4,75*2+6,3+0,35)*2,95		47,64250								
		005.2 : (2,91+5,71+0,25+1,15)*2,95		29,55900								
		007 : (3*2+8,25)*3,05		43,46250								
		008 : (0,9*2+1,5+3,45+2,75+4,35)*2,5		34,62500								
Díl: 789		Skladby střech, stěn, stropů, podlah										
314	R 789-01	STR1 - D+M skladby střechy dle popisu	m2	66,12300								
		Včetně očištění stávající krytiny, likvidace sutí po sondách. :										
		D+M 2x asf.modif.pásu dle popisu, D+M minerální vlny tl. min. :										
		30 mm a geotextilie, kotevního plánu a kotvení pásů, prořezu. :										
		vodotěsné úpravy detailů a prístupů, vyvedení krytiny na :										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		svislé konstrukce atd. : 9,3*7,11		66,12300								
315	R 789-02	Vyřezání a zpětné doplnění stávající skladby střechy v místě kotvení VZT konstrukce Pouze stávající vrstvy, nové vrstvy viz STR1. Vč.likvidace sutí, : vč.napojení vrstev (ponechané přesahy při vyřezávání) atd. : 1*2,4	m2	2,40000								
				2,40000								
Díl: 797		Protipožární opatření										
316	R 797-01	Protipožární nátěr nebo obklad ocelového sloupku v 7NP v otvoru dle pozn.B27 : 2,05	m	2,05000								
				2,05000								
317	R 797-02	D+M přenosných hasicích přístrojů dle popisu v požární zprávě	ks	4,00000								
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot										
318	979990201R00	Poplatek za uložení, azbestocementové výrobky, , skupina 17 06 05 z Katalogu odpadů kategorie 17 06 05 stavební materiály obsahující azbest Vzorová položka. Výskyt a likvidaci azbestu je nutné : upřesnit dle skutečnosti ! : 0,1	t	0,10000								
				0,10000								
319	R D96-01	Hmotnost sutí z obkladaček na bouraných přičkách a stropech - neoceňovat ! 003,4 strop : 0,068*(0,8*1,5+1,75*1,95+1*0,4) 003 : 0,068*(1,85+0,8-0,6)*2,1 005 : 0,068*1,35*2,2	t	0,83555								
				0,34085								
				0,29274								
				0,20196								
320	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	70,03766								
321	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	420,22595								
322	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	70,03766								
323	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 330,71551								
324	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	70,03766								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	01261125	Rozpočet 1 - CHÚC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
325	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1 400,75317								
326	979990001T00	Poplatek za skládku sutí - průměrná cena	t	70,03766								
Celkem												

ROZPOČET ZTI

Cenová úroveň položek je vlastní. Přesuny hmot jsou součástí jednotlivých položek.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

VYPRACOVAL:	Pavel Stavjaník
STAVBA:	Projektová dokumentace Rehabilitace a lůžkové oddělení rehabilitace a potrazových stavů v objektu Ponávka 4 a 6 CHÚC a oprava inspekční
OBJEKT:	2.A část - šatny, CHUC
INVESTOR:	Úrazová nemocnice Brno, Ponávka 139/6, 602 00 Brno
MÍSTO STAVBY:	Ponávka 139/6, 602 00 Brno
ZAKÁZKA:	46049

CVP	CZCPA	popis	měr. jed.
-----	-------	-------	-----------

REKAPITULACE STAVEBNÍHO ROZPOČTU HSV A PSV

11		HSV PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE	
13		HSV HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	
15		HSV ROUBENÍ	
16		HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI	
17		HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI	
45		HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE	
56		HSV PODKLADNÍ VRSTVY KOMUNIKACÍ	
89		HSV DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ	
1		DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ	
MEZISOUČET PRACÍ HSV			
713		PSV TEPELNÉ IZOLACE	
721		PSV KANALIZACE	
722		PSV VODOVOD	
724		PSV STROJNÍ VYBAVENÍ	
725		PSV ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY	
767		PSV KOVOVÉ KONSTRUKCE	
MEZISOUČET PRACÍ PSV			
MEZISOUČET PRACÍ HSV A PSV			
		VZDÁLENOST SKLÁDKY	km
		PŘEDÁNÍ STAVBY	HODIN
		ROZBOR VODY	KUS
		DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	KUS
CELKEM OSTATNÍ NÁKLADY			
		MIMOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA A DOPRAVA ZAMĚSTNANCŮ	KUS
		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	KUS
CELKEM VRN			
CELKEM STAVEBNÍ PRÁCE HSV, PSV, VRN a HZS BEZ DPH			

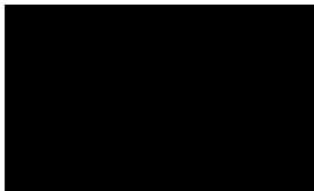
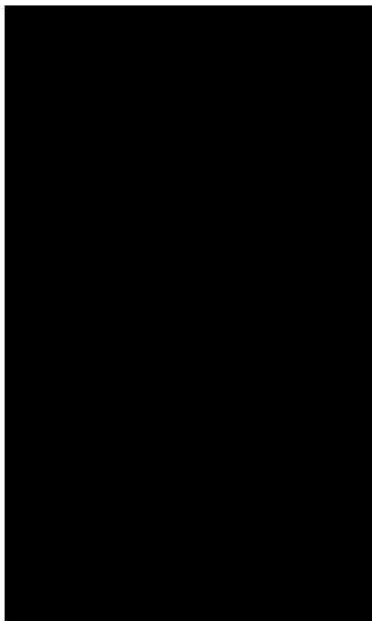
CVP	CZCPA	popis	měr. jed.
-----	-------	-------	-----------

1		DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ	
45111000-8	3.22.11	DEMONTÁŽ LITINOVÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ DO DN 100	MET
45111000-8	3.22.11	DEMONTÁŽ OCELOVÝCH TRUBEK DO DN 32 VČETNĚ ZAVĚŠENÍ	MET
45111000-8	3.22.11	DEMONTÁŽ PP TRUBEK	MET
45111000-8	3.22.11	DEMONTÁŽ KLOZETŮ	KU
45111000-8	3.22.11	DEMONTÁŽ UMYVADEL	KU
45111000-8	3.22.11	DEMONTÁŽ BATERIÍ	KU
45111000-8	3.22.11	DEMONTÁŽ ODPADNÍCH VENTILŮ	KU
45111000-8	3.22.11	DEMONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK	KU
45111000-8	3.22.11	VYBOURÁNÍ OTV VE STROPU 0,05 M2 DO 150 MM	KU
45111000-8	3.22.11	JÁDROVÝ VRT ŽELEZOBETON 102-132 MM	KU
45111000-8	3.22.11	VYSEKÁNÍ VÝKLENKŮ NAD 0,25 M2 V BETONU	M
45111000-8	3.22.11	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI A HMOT DO VÝŠKY 3,5 M	TUN
		CELKEM DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ	CO
11		HSV PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE	
45111000-8	3.22.11	ROZEBRÁNÍ KOMUNIKACÍ Z ŽIVICE	M
45111000-8	3.22.11	ROZEBRÁNÍ PODKLADŮ KOMUNIKACÍ DO 150 MM Z KAMENIVA	M
45111000-8	3.22.11	ROZEBRÁNÍ PODKLADŮ KOMUNIKACÍ DO 150 MM Z ŽIVICE	M
		CELKEM PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE	AG

13	HSV HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	
45252124-3	3.22.11 HLOUB RÝH A ŠACHET V HOR 1-4 DO 100 M3	M3
45252124-3	3.22.11 PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST	M3
	CELKEM HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	A01
15	HSV ROUBENÍ	
45252124-3	3.22.11 ZŘÍZENÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ	M2
45252124-3	3.22.11 ODSTRANĚNÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ	M2
45252124-3	3.22.11 ZŘÍZENÍ ROZEPŘENÍ	M2
45252124-3	3.22.11 ODSTRANĚNÍ ROZEPŘENÍ	M2
	CELKEM ROUBENÍ	A01
16	HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI	
45252124-3	3.22.11 SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU DO 2 M	M3
45252124-3	3.22.11 VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3
45252124-3	3.22.11 NAKLÁDÁNÍ SUTI	TUNA
45252124-3	3.22.11 VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI	TUNA
45252124-3	3.22.11 NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU HOR 1-4	M3
	CELKEM PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI	A01
17	HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI	
45252124-3	3.22.11 ZÁSYP A ZHUTNĚNÍ JAM RÝH ŠACHET	M3
45252124-3	3.22.11 OBSYP A ZÁSYP POTRUBÍ BEZ PROHOZENÍ	M3
14210000-6	3.22.11 ZÁSYP PÍSEK FRAKCE 0-8	M3
45252124-3	3.22.11 ULOŽENÍ SUTI Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA
45252124-3	3.22.11 ULOŽENÍ SUTI Z VOZOVEK NA SKLÁDKU	TUNA
45252124-3	3.22.11 ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU	TUNA
45252124-3	3.22.11 POPLATEK ZA ULOŽENÍ SUTI Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA
45252124-3	3.22.11 POPLATEK ZA ULOŽENÍ SUTI Z VOZOVEK NA SKLÁDKU	TUNA
45252124-3	3.22.11 POPLATEK ZA ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU	TUNA
	CELKEM KONSTRUKCE ZE ZEMIN	A01
45	HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE	
14210000-6	3.22.11 LOŽE POD POTRUBÍ A OBJEKTY Z PÍSKU 0-8	M3
	CELKEM PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTR	A01
56	HSV PODKLADNÍ VRSTVY KOMUNIKACÍ	
14212210-5	3.22.11 PODKLAD ZE ŠP TL 150 MM	M2
14212210-5	3.22.11 PODKLAD ZKAMENIVA DRCENÉHO 32-63 S VÝPLNÍ 20 TL 200	M2
45233223-8	3.22.11 PODKLAD Z KAMENIVA OBALENÉHO ASFALTEM TL 200 MM	M2
45233223-8	3.22.11 VYSYPAVNÍ KRYTY PO PŘEKOPECH AB	M2
	CELKEM KRYTY KOMUNIKACÍ ŽIVIČNÝCH	A01
89	HSV DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ	
45232440-8	3.22.11 OPRAVA MONOLITICKÉHO ŠACHETNÍHO DNA	KUS
	CELKEM DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ	A01
713	PSV TEPELNÉ IZOLACE	
76211100-6	3.22.11 MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 25 MM	METR
76211100-6	3.22.11 MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 63 MM	METR
76211100-6	3.22.11 MONTÁŽ IZOLACE KANALIZACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 160 MM	METR
28815210-3	3.22.11 SILIKONOVÁNÍ SPAR ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ	METR
28815210-3	3.22.11 SILIKONOVÝ TMEL S PROTIPLÍŠŇOVOU ÚPRAVOU, BARVA DLE ZP	KUS
28815210-3	3.22.11 TMELĚNÍ POŽÁRNÍCH PROSTUPŮ	KUS
28815210-3	3.22.11 POŽÁRNĚ OCHRANNÝ TMEL KARTUŠ 310 ML	KUS
45321000-3	3.22.11 IZOLACE TRUBEK DN/T 18/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR
45321000-3	3.22.11 IZOLACE TRUBEK DN/T 22/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR
45321000-3	3.22.11 IZOLACE TRUBEK DN/T 25/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR
45321000-3	3.22.11 IZOLACE TRUBEK DN/T 32/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR
45321000-3	3.22.11 IZOLACE TRUBEK DN/T 18/20 Z PĚNĚNÉHO PE	METR
45321000-3	3.22.11 IZOLACE TRUBEK DN/T 22/20 Z PĚNĚNÉHO PE	METR
45321000-3	3.22.11 IZOLACE TRUBEK DN/T 25/25 Z PĚNĚNÉHO PE	METR
45321000-3	3.22.11 IZOLACE TRUBEK DN/T 32/25 Z PĚNĚNÉHO PE	METR
45321000-3	3.22.11 NÁVLEKOVÁ HADICE AKUSTIK 42×3	METR
45321000-3	3.22.11 NÁVLEKOVÁ HADICE AKUSTIK 50×3	METR
45321000-3	3.22.11 NÁVLEKOVÁ HADICE AKUSTIK 75×5	METR
45321000-3	3.22.11 NÁVLEKOVÁ HADICE AKUSTIK 110×5	METR
45321000-3	3.22.11 LEPIDLO 1 L	LITR
45321000-3	3.22.11 LEPIDLO NA PĚNĚNÝ POLYETYLEN 80G	KUS
45321000-3	3.22.11 PÁSKA SAMOLEPÍČÍ AL (50 M)	KUS
45321000-3	3.22.11 SPONKA PLASTOVÁ K IZOLACI TRUBEK	KUS
	CELKEM TEPELNÉ IZOLACE	OBOR:
721	PSV KANALIZACE	
28815210-3	3.22.11 POTRUBÍ LIT ODPADNÍ PROPOJENÍ DO DN 100	KUS
45332300-6	3.22.11 MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 75	METR
45332300-6	3.22.11 MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 150	METR
28815210-3	3.22.11 STEM SITECH+ POTRUBÍ D 75 MM VČETNĚ UCHYCENÍ 19 DB(A)	METR
28815210-3	3.22.11 STEM SITECH+ POTRUBÍ D 110 MM VČETNĚ UCHYCENÍ 19 DB(A)	METR
28815210-3	3.22.11 ČISTIČÍ KUS SITECH+ HRDLOVÉ D 75	KUS
28815210-3	3.22.11 ČISTIČÍ KUS SITECH+ HRDLOVÉ D 110	KUS

28815210-3	3.22.11	POTRUBÍ POLO-KAL-NG HRDLOVÉ VČ TVAROVEK D 110	METR
45332300-6	3.22.11	MONTÁŽ PROPTIPOŽÁRNÍCH PRŮCHODEK	KUS
28815210-3	3.22.11	PROPTIPOŽÁRNÍ MANŽETA BM-R90 DN75	KUS
28815210-3	3.22.11	PROPTIPOŽÁRNÍ MANŽETA BM-R90 DN110	KUS
45332300-6	3.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH TRUB DO D 50	METR
28815210-3	3.22.11	POTRUBÍ PPs HRDLOVÉ ODPADNÍ D 50 - HT VČ TVAROVEK	METR
28815210-3	3.22.11	STEM SITECH+ POTRUBÍ D 40 MM VČETNÉ UCHYCENÍ 19 DB(A)	METR
28815210-3	3.22.11	STEM SITECH+ POTRUBÍ D 50 MM VČETNÉ UCHYCENÍ 19 DB(A)	METR
45332300-6	3.22.11	VYVEDENÍ KANALIZAČNÍCH VÝPUSTEK DO D 63	KUS
45332300-6	3.22.11	VYVEDENÍ KANALIZAČNÍCH VÝPUSTEK DO D 110	KUS
45332300-6	3.22.11	MONTÁŽ HLAVIC VENTILAČNÍCH PLASTOVÝCH	KUS
28815210-3	3.22.11	HL 900N PP VENTILAČNÍ HLAVICE PŘIVĚTRÁVACÍ	KUS
		CELKEM KANALIZACE	OBOR:
722		PSV VODOVOD	
45332200-5	3.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ OCELOVÉHO ZÁVIT POZN DO 2"	METR
28815210-3	3.22.11	POTRUBÍ OCELOVÉ ZÁVIT POZN VČ TVAROVEK 5/4"	METR
28815210-3	3.22.11	POTRUBÍ OCELOVÉ ZÁVIT POZN VČ TVAROVEK 2"	METR
45332200-5	3.22.11	POTRUBÍ LISOVANÉ PROPOJENÍ DO 20 MM	KUS
45332200-5	3.22.11	POTRUBÍ LISOVANÉ PROPOJENÍ DO 32 MM	KUS
45332200-5	3.22.11	POTRUBÍ LISOVANÉ VSAZENÍ ODBOČKY DO 20 MM	KUS
45332200-5	3.22.11	POTRUBÍ LISOVANÉ VSAZENÍ ODBOČKY DO 32 MM	KUS
45332200-5	3.22.11	POTRUBÍ LISOVANÉ VSAZENÍ ODBOČKY DO 63 MM	KUS
45332200-5	3.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ S LISOVANÝMI SPOJI DO D 26	METR
45332200-5	3.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ S LISOVANÝMI SPOJI DO D 45	METR
28815210-3	3.22.11	MLC PEX-AL POTRUBÍ VČETNÉ UCHYCENÍ A TVAROVEK LISOVANÉ D16	METR
28815210-3	3.22.11	MLC PEX-AL POTRUBÍ VČETNÉ UCHYCENÍ A TVAROVEK LISOVANÉ D20	METR
28815210-3	3.22.11	MLC PEX-AL POTRUBÍ VČETNÉ UCHYCENÍ A TVAROVEK LISOVANÉ D25	METR
28815210-3	3.22.11	MLC PEX-AL POTRUBÍ VČETNÉ UCHYCENÍ A TVAROVEK LISOVANÉ D32	METR
45332200-5	3.22.11	VYVEDENÍ UPEVNĚNÍ VÝPUSTEK DO DN 50	KUS
45332200-5	3.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 1/2"	KUS
45332200-5	3.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 3/4"	KUS
45332200-5	3.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 1"	KUS
28815210-3	3.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 1/2" 37 MM	KUS
28815210-3	3.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 3/4" 46 MM	KUS
28815210-3	3.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 1" 46,5 MM	KUS
28815210-3	3.22.11	KEMPER CÍRKUL VENTIL MULTI-THERM 1/2" 30°C-50°C	KUS
28815210-3	3.22.11	KEMPER VYPOUŠTĚCÍ VENTIL PRO MULTI-THERM J71091730001000	KUS
28815210-3	3.22.11	KEMPER IZOLAČNÍ POUZDRO PRO MULTI-THERM 471 11 015 00	KUS
29131400-0	3.22.11	KOHOUT KULOVÝ GIACOMINI POCHROMOVANÝ R250DS 1/2"	KUS
29131400-0	3.22.11	KOHOUT KULOVÝ GIACOMINI POCHROMOVANÝ R250DS 3/4"	KUS
29131400-0	3.22.11	KOHOUT KULOVÝ GIACOMINI POCHROMOVANÝ R250DS 1"	KUS
45343200-5	3.22.11	MONTÁŽ HYDRANTOVÉ SKŘÍNĚ VNITRNÍ S VÝZBROJÍ	KUS
28815210-3	3.22.11	HYDRANT NÁSTĚNNÝ D - B HADICE D 25/30m DO VÝKLENKU KOMAXIT	KUS
45332200-5	3.22.11	TLAKOVÁ ZKOUŠKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ 50	METR
45332200-5	3.22.11	PROPLACH A DEZINFEKCE POTRUBÍ DO DN 100	METR
		CELKEM VODOVOD	OBOR:
724		PSV STROJNÍ VYBAVENÍ	
45330000-9	3.22.11	MONTÁŽ ČERPADEL PONORNÝCH KALOVÝCH	KUS
29521341-9	3.22.11	ČERPADLO PONORNÉ WILO TMW 32/8 EM	KUS
28815210-3	3.22.11	KOMPAKTNÍ FEK PŘEČERPÁVAČ WILO DRAINLIFT SANI CUT-S.20/M523/11-EF 230 V	KUS
28815210-3	3.22.11	ZPROVOZNĚNÍ ČERPACÍHO ZAŘÍZENÍ	KUS
28815210-3	3.22.11	KOHOUT KULOVÝ GIACOMINI POCHROMOVANÝ R250D 6/4"	KUS
28815210-3	3.22.11	WILO DRAIN ALARM 2	KUS
		CELKEM STROJNÍ VYBAVENÍ	OBOR:
725		PSV ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	
45332400-7	3.22.11	MONTÁŽ SPLACHOVACÍCH NÁDRŽÍ PRO ZÁVĚSNÉ KLOZETY/VÝLEVKY	KUS
28815210-3	3.22.11	111.203.00.2 GEBERIT DUOFIX PRO ZÁVĚSNÉ WC OVLÁDÁNÍ ZEPŘEDU	KUS
28815210-3	3.22.11	115.770.11.5 GEBERIT OVLÁDACÍ DESKA BILÁ PLASTOVÁ SIGMA 01	KUS
45332400-7	3.22.11	MONTÁŽ KLOZETOVÝCH MÍS NORMÁLNÍCH/NÁSTĚNNÝCH	KUS
26214000-1	3.22.11	KLOZET ZÁVĚSNÝ H8213840000001 LYRA PLUS JIKA RIMLESS	KUS
28815210-3	3.22.11	TLUMÍCÍ PODLOŽKA POD ZÁVĚSNÝ KLOZET/BIDET 37131000	KUS
28815210-3	3.22.11	SEDÁTKO WC JIKA H8933870000001 TERMOPLAST PRO ZÁVĚSNÉ KLOZETY	KUS
45332400-7	3.22.11	MONTÁŽ UMYVADEL SE SIFONEM NA KOTEV ŠROUBY	KUS
26214000-1	3.22.11	UMYVADLO H8103800001041 50 CM LYRA PLUS JIKA	KUS
28815210-3	3.22.11	TRUBKOVÝ SIFON 111298 UMYVADLOVÝ CHROM 5/4" S VENTILEM	KUS
45332400-7	3.22.11	MONTÁŽ SPRCHOVÝCH MÍS NADSTANDARDNÍCH	KUS
45332400-7	3.22.11	MONTÁŽ STĚN A SPRCHOVÝCH KOUTŮ	KUS
26214110-5	3.22.11	SPRCHOVÝ KOUT JIKA LYRA PLUS 90×190 POSUVNĚ DVEŘE H2513820006681 ČTVERE	KUS
26214110-5	3.22.11	SPRCHOVÁ VANIČKA JIKA PADANA 90×90 BILÁ H2119320000001 LITÝ MRAMOR ČTVERI	KUS
26214110-5	3.22.11	SPRCHOVÝ SIFON JIKA D90/50 VS34051C000000	KUS
45332400-7	3.22.11	MONTÁŽ VÝLEVEK	KUS
45222110-3	3.22.11	VLU 02 - NEREZOVÁ KOMBINOVANÁ VÝLEVKA	KUS
45332400-7	3.22.11	MONTÁŽ VENTILŮ ROHOVÝCH G 1/2"	KUS

28815210-3	3.22.11	ROHOVÝ VENTIL SCHELL 049170699 G 1/2" S ROZETOU	KUS
45332400-7	3.22.11	MONTÁŽ BATERIÍ NÁSTĚNNÝCH	KUS
45332400-7	3.22.11	MONTÁŽ BATERIÍ STOJÁNKOVÝCH/DÁVKOVAČŮ STOJÁNKOVÝCH	KUS
45332400-7	3.22.11	MONTÁŽ SPRCHOVÝCH SETŮ A PANELŮ (VČETNĚ BATERIE)	KUS
28815210-3	3.22.11	BATERIE UMYVADLOVÁ GROHE EUROSMART 32467002 BEZ ODP VENTILU	KUS
28815210-3	3.22.11	BATERIE DŘEZOVÁ NÁSTĚNNÁ GROHE EUROSMART 31509003	KUS
28815210-3	3.22.11	GROHE TERMOSTATICKÁ SPRCHOVÁ BATERIE GROHETHERM 1000 34836001 SE SPRC	KUS
45332400-7	3.22.11	MONTÁŽ DVÍŘEK	KUS
28815210-3	3.22.11	REVIZNÍ DVÍŘKA PLASTOVÁ S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU 300×300 MM	KUS
28815210-3	3.22.11	REVIZNÍ DVÍŘKA KOVOVÁ S ÚCHYTEM DALAP RVMR 300×300	KUS
		CELKEM ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	OBOR:
767		PSV KOVOVÉ KONSTRUKCE	
45223100-7	3.22.11	MONTÁŽ ATYP KOV KCÍ DO 5 KG	KG
28500000-7	3.22.11	WAVIN ZVUKOVĚ-IZOLAČNÍ OBJÍMKA DN 40 M8/10	KUS
28500000-7	3.22.11	WAVIN ZVUKOVĚ-IZOLAČNÍ OBJÍMKA DN 50 M8/10	KUS
28500000-7	3.22.11	WAVIN ZVUKOVĚ-IZOLAČNÍ OBJÍMKA DN 75 M8/10	KUS
28500000-7	3.22.11	WAVIN ZVUKOVĚ-IZOLAČNÍ OBJÍMKA DN 110 M8/10	KUS
28500000-7	3.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ HILTI MP-PI M8 16-20	KUS
28500000-7	3.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ HILTI MP-PI M8 20-24	KUS
28500000-7	3.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ HILTI MP-PI M8 25-28	KUS
28500000-7	3.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ HILTI MP-PI M8 32-36	KUS
28500000-7	3.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ HILTI MP-PI M8 107-115	KUS
28500000-7	3.22.11	ZÁVITOVÁ TYČ HILTI AM M8 1 M	KUS
28500000-7	3.22.11	ZÁVITOVÁ TYČ HILTI AM M8 2 M	KUS
28500000-7	3.22.11	NOSNÍK HILTI MM-C-16	METR
28500000-7	3.22.11	UPEVNŮVACÍ ŠROUB HILTI HUS3-I FLEX 6X55 M8 PRO ZÁVITOVOU TYČ M8 BETON	KUS
28500000-7	3.22.11	FIXAČNÍ ČEP PRO PODPĚRY MM HILTI MM-ST-M8 50MM	KUS
		CELKEM KOVOVÉ KONSTRUKCE	OBOR:



ROZPOČET ZTI

Cenová úroveň položek je vlastní. Přesuny hmot jsou součástí jednotlivých položek.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

VYPRACOVAL: Pavel Stavjaník
STAVBA: Projektová dokumentace Rehabilitace a lůžkové oddělení rehabilitace a poúrazových stavů v objektu Ponávka 4 a 6 CHÚC a oprava inspekce
OBEJKT: 2.A část - šatny, CHUC
INVESTOR: Úrazová nemocnice Brno, Ponávka 139/6, 602 00 Brno
MÍSTO STAVBY: Ponávka 139/6, 602 00 Brno
ZAKÁZKA: 46049

Ponávka 139/6, 602 00 Brno
CVP CZCPA popis měr. je

REKAPITULACE STAVEBNÍHO ROZPOČTU HSV A PSV

- 11 HSV PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE
- 13 HSV HLOUBENÉ VYKOPÁVKY
- 15 HSV ROUBENÍ
- 16 HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI
- 17 HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI
- 45 HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE
- 56 HSV PODKLADNÍ VRSTVY KOMUNIKACÍ
- 89 HSV DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ
- 1 DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ

MEZISOUČET PRACÍ HSV

- 713 PSV TEPELNÉ IZOLACE
- 721 PSV KANALIZACE
- 722 PSV VODOVOD
- 724 PSV STROJNÍ VYBAVENÍ
- 725 PSV ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY
- 767 PSV KOVOVÉ KONSTRUKCE

MEZISOUČET PRACÍ PSV

MEZISOUČET PRACÍ HSV A PSV

- VZDÁLENOST SKLÁDKY km
- PŘEDÁNÍ STAVBY HODIN
- ROZBOR VODY KUS
- DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ KUS

CELKEM OSTATNÍ NÁKLADY

- MIMOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA A DOPRAVA ZAMĚSTNANCŮ KUS
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ KUS

CELKEM VRN

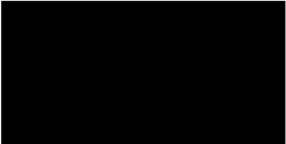
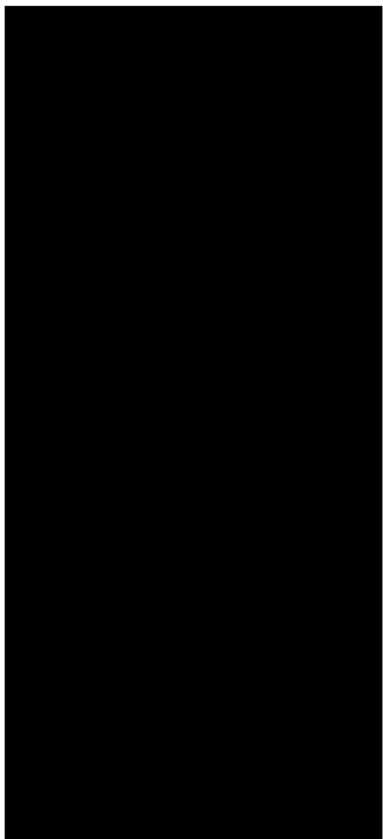
CELKEM STAVEBNÍ PRÁCE HSV, PSV, VRN a HZS BEZ DPH

CVP	CZCPA	popis	měr. jed.	dodávka	dodávka cel.
1		DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ			
45111000-8	3.22.11	DEMONTÁŽ LITINOVÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ DO DN 100	METR		
45111000-8	3.22.11	DEMONTÁŽ OCELOVÝCH TRUBEK DO DN 32 VČETNĚ ZAVĚŠENÍ	METR		
45111000-8	3.22.11	DEMONTÁŽ PP TRUBEK	METR		
45111000-8	3.22.11	DEMONTÁŽ KLOZETŮ	KUS		
45111000-8	3.22.11	DEMONTÁŽ UMYVADEL	KUS		
45111000-8	3.22.11	DEMONTÁŽ BATERIÍ	KUS		
45111000-8	3.22.11	DEMONTÁŽ ODPADNÍCH VENTILŮ	KUS		
45111000-8	3.22.11	DEMONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK	KUS		
45111000-8	3.22.11	VYBOURÁNÍ OTV VE STROPU 0,05 M2 DO 150 MM	KUS		
45111000-8	3.22.11	JÁDROVÝ VRT ŽELEZOBETON 102-132 MM	KUS		
45111000-8	3.22.11	VYSEKÁNÍ VÝKLENKŮ NAD 0,25 M2 V BETONU	M3		
45111000-8	3.22.11	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI A HMOT DO VÝŠKY 3,5 M	TUNA		
		CELKEM DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ	C01		
11		HSV PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE			
45111000-8	3.22.11	ROZEBRÁNÍ KOMUNIKACÍ Z ŽIVICE	M2		
45111000-8	3.22.11	ROZEBRÁNÍ PODKLADŮ KOMUNIKACÍ DO 150 MM Z KAMENIVA	M2		
45111000-8	3.22.11	ROZEBRÁNÍ PODKLADŮ KOMUNIKACÍ DO 150 MM Z ŽIVICE	M2		
		CELKEM PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE	A01		
13		HSV HLOUBENÉ VYKOPÁVKY			
45252124-3	3.22.11	HLOUB RÝH A ŠACHET V HOR 1-4 DO 100 M3	M3		
45252124-3	3.22.11	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST	M3		
		CELKEM HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	A01		
15		HSV ROUBENÍ			
45252124-3	3.22.11	ZŘÍZENÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ	M2		
45252124-3	3.22.11	ODSTRANĚNÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ	M2		
45252124-3	3.22.11	ZŘÍZENÍ ROZEPŘENÍ	M2		
45252124-3	3.22.11	ODSTRANĚNÍ ROZEPŘENÍ	M2		
		CELKEM ROUBENÍ	A01		
16		HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI			
45252124-3	3.22.11	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU DO 2 M	M3		
45252124-3	3.22.11	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3		
45252124-3	3.22.11	NAKLÁDÁNÍ SUTI	TUNA		
45252124-3	3.22.11	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI	TUNA		
45252124-3	3.22.11	NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU HOR 1-4	M3		
		CELKEM PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI	A01		
17		HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI			
45252124-3	3.22.11	ZÁSYP A ZHUTNĚNÍ JAM RÝH ŠACHET	M3		
45252124-3	3.22.11	OBSYP A ZÁSYP POTRUBÍ BEZ PROHOZENÍ	M3		
14210000-6	3.22.11	ZÁSYP PÍSEK FRAKCE 0-8	M3		
45252124-3	3.22.11	ULOŽENÍ SUTI Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA		
45252124-3	3.22.11	ULOŽENÍ SUTI Z VOZOVEK NA SKLÁDKU	TUNA		
45252124-3	3.22.11	ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU	TUNA		
45252124-3	3.22.11	POPLATEK ZA ULOŽENÍ SUTI Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA		
45252124-3	3.22.11	POPLATEK ZA ULOŽENÍ SUTI Z VOZOVEK NA SKLÁDKU	TUNA		
45252124-3	3.22.11	POPLATEK ZA ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU	TUNA		
		CELKEM KONSTRUKCE ZE ZEMIN	A01		
45		HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE			
14210000-6	3.22.11	LOŽE POD POTRUBÍ A OBJEKTY Z PÍSKU 0-8	M3		
		CELKEM PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTR	A01		
56		HSV PODKLADNÍ VRSTVY KOMUNIKACÍ			

14212210-5	3.22.11	PODKLAD ZE ŠP TL 150 MM	M2
14212210-5	3.22.11	PODKLAD ZKAMENIVA DRCENÉHO 32-63 S VÝPLNÍ 20 TL 200	M2
45233223-8	3.22.11	PODKLAD Z KAMENIVA OBALENÉHO ASFALTEM TL 200 MM	M2
45233223-8	3.22.11	VYSRAVENÍ KRYTU PO PŘEKOPECH AB	M2
89		CELKEM KRYTY KOMUNIKACÍ ŽIVIČNÝCH	A01
		HSV DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ	
45232440-8	3.22.11	OPRAVA MONOLITICKÉHO ŠACHETNÍHO DNA	KUS
		CELKEM DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ	A01
713		PSV TEPELNÉ IZOLACE	
76211100-6	3.22.11	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 25 MM	METR
76211100-6	3.22.11	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 63 MM	METR
76211100-6	3.22.11	MONTÁŽ IZOLACE KANALIZACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 160 MM	METR
28815210-3	3.22.11	SILIKONOVÁNÍ SPAR ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ	METR
28815210-3	3.22.11	SILIKONOVÝ TMEL S PROTIPLÍŠŇOVOU ÚPRAVOU, BARVA DLE ZP	KUS
28815210-3	3.22.11	TMELENÍ POŽÁRNÍCH PROSTUPŮ	KUS
28815210-3	3.22.11	POŽÁRNÍ OCHRANNÝ TMEL KARTUŠ 310 ML	KUS
45321000-3	3.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 18/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR
45321000-3	3.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 22/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR
45321000-3	3.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 25/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR
45321000-3	3.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 32/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR
45321000-3	3.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 18/20 Z PĚNĚNÉHO PE	METR
45321000-3	3.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 22/20 Z PĚNĚNÉHO PE	METR
45321000-3	3.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 25/25 Z PĚNĚNÉHO PE	METR
45321000-3	3.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 32/25 Z PĚNĚNÉHO PE	METR
45321000-3	3.22.11	NÁVLEKOVÁ HADICE AKUSTIK 42×3	METR
45321000-3	3.22.11	NÁVLEKOVÁ HADICE AKUSTIK 50×3	METR
45321000-3	3.22.11	NÁVLEKOVÁ HADICE AKUSTIK 75×5	METR
45321000-3	3.22.11	NÁVLEKOVÁ HADICE AKUSTIK 110×5	METR
45321000-3	3.22.11	LEPIDLO 1 L	LITR
45321000-3	3.22.11	LEPIDLO NA PĚNĚNÝ POLYETYLEN 80G	KUS
45321000-3	3.22.11	PÁSKA SAMOLEPÍCÍ AL (50 M)	KUS
45321000-3	3.22.11	SPONKA PLASTOVÁ K IZOLACI TRUBEK	KUS
		CELKEM TEPELNÉ IZOLACE	OBOR:
721		PSV KANALIZACE	
28815210-3	3.22.11	POTRUBÍ LIT ODPADNÍ PROPOJENÍ DO DN 100	KUS
45332300-6	3.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 75	METR
45332300-6	3.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 150	METR
28815210-3	3.22.11	STEM SITECH+ POTRUBÍ D 75 MM VČETNĚ UCHYCENÍ 19 DB(A)	METR
28815210-3	3.22.11	STEM SITECH+ POTRUBÍ D 110 MM VČETNĚ UCHYCENÍ 19 DB(A)	METR
28815210-3	3.22.11	ČISTÍCÍ KUS SITECH+ HRDLOVÉ D 75	KUS
28815210-3	3.22.11	ČISTÍCÍ KUS SITECH+ HRDLOVÉ D 110	KUS
28815210-3	3.22.11	POTRUBÍ POLO-KAL-NG HRDLOVÉ VČ TVAROVEK D 110	METR
45332300-6	3.22.11	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍCH PRŮCHODEK	KUS
28815210-3	3.22.11	PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETA BM-R90 DN75	KUS
28815210-3	3.22.11	PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETA BM-R90 DN110	KUS
45332300-6	3.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH TRUB DO D 50	METR
28815210-3	3.22.11	POTRUBÍ PPs HRDLOVÉ ODPADNÍ D 50 - HT VČ TVAROVEK	METR
28815210-3	3.22.11	STEM SITECH+ POTRUBÍ D 40 MM VČETNĚ UCHYCENÍ 19 DB(A)	METR
28815210-3	3.22.11	STEM SITECH+ POTRUBÍ D 50 MM VČETNĚ UCHYCENÍ 19 DB(A)	METR
45332300-6	3.22.11	VYVEDENÍ KANALIZAČNÍCH VÝPUSTEK DO D 63	KUS
45332300-6	3.22.11	VYVEDENÍ KANALIZAČNÍCH VÝPUSTEK DO D 110	KUS
45332300-6	3.22.11	MONTÁŽ HLAVIC VENTILAČNÍCH PLASTOVÝCH	KUS

28815210-3	3.22.11	HL 900N PP VENTILAČNÍ HLAVICE PŘIVĚTRÁVACÍ CELKEM KANALIZACE	KUS OBOR:
722		PSV VODOVOD	
45332200-5	3.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ OCELOVÉHO ZÁVIT POZN DO 2"	METR
28815210-3	3.22.11	POTRUBÍ OCELOVÉ ZÁVIT POZN VČ TVAROVEK 5/4"	METR
28815210-3	3.22.11	POTRUBÍ OCELOVÉ ZÁVIT POZN VČ TVAROVEK 2"	METR
45332200-5	3.22.11	POTRUBÍ LISOVANÉ PROPOJENÍ DO 20 MM	KUS
45332200-5	3.22.11	POTRUBÍ LISOVANÉ PROPOJENÍ DO 32 MM	KUS
45332200-5	3.22.11	POTRUBÍ LISOVANÉ VSAZENÍ ODBOČKY DO 20 MM	KUS
45332200-5	3.22.11	POTRUBÍ LISOVANÉ VSAZENÍ ODBOČKY DO 32 MM	KUS
45332200-5	3.22.11	POTRUBÍ LISOVANÉ VSAZENÍ ODBOČKY DO 63 MM	KUS
45332200-5	3.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ S LISOVANÝMI SPOJI DO D 26	METR
45332200-5	3.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ S LISOVANÝMI SPOJI DO D 45	METR
28815210-3	3.22.11	MLC PEX-AL POTRUBÍ VČETNÉ UCHYCENÍ A TVAROVEK LISOVANÉ D16	METR
28815210-3	3.22.11	MLC PEX-AL POTRUBÍ VČETNÉ UCHYCENÍ A TVAROVEK LISOVANÉ D20	METR
28815210-3	3.22.11	MLC PEX-AL POTRUBÍ VČETNÉ UCHYCENÍ A TVAROVEK LISOVANÉ D25	METR
28815210-3	3.22.11	MLC PEX-AL POTRUBÍ VČETNÉ UCHYCENÍ A TVAROVEK LISOVANÉ D32	METR
45332200-5	3.22.11	VYVEDENÍ UPEVNĚNÍ VÝPUSTEK DO DN 50	KUS
45332200-5	3.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 1/2"	KUS
45332200-5	3.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 3/4"	KUS
45332200-5	3.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 1"	KUS
28815210-3	3.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 1/2" 37 MM	KUS
28815210-3	3.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 3/4" 46 MM	KUS
28815210-3	3.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 1" 46,5 MM	KUS
28815210-3	3.22.11	KEMPER CÍRкул VENTIL MULTI-THERM 1/2" 30°C-50°C	KUS
28815210-3	3.22.11	KEMPER VYPOUŠTĚCÍ VENTIL PRO MULTI-THERM J71091730001000	KUS
28815210-3	3.22.11	KEMPER IZOLAČNÍ POUZDRO PRO MULTI-THERM 471 11 015 00	KUS
29131400-0	3.22.11	KOHOUT KULOVÝ GIACOMINI POCHROMOVANÝ R250DS 1/2"	KUS
29131400-0	3.22.11	KOHOUT KULOVÝ GIACOMINI POCHROMOVANÝ R250DS 3/4"	KUS
29131400-0	3.22.11	KOHOUT KULOVÝ GIACOMINI POCHROMOVANÝ R250DS 1"	KUS
45343200-5	3.22.11	MONTÁŽ HYDRANTOVÉ SKŘÍNĚ VNITŘNÍ S VÝZBROJÍ	KUS
28815210-3	3.22.11	HYDRANT NÁSTĚNNÝ D - B HADICE D 25/30m DO VÝKLENKU KOMAXIT	KUS
45332200-5	3.22.11	TLAKOVÁ ZKOUŠKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ 50	METR
45332200-5	3.22.11	PROPLACH A DEZINFEKCE POTRUBÍ DO DN 100 CELKEM VODOVOD	METR OBOR:
724		PSV STROJNÍ VYBAVENÍ	
45330000-9	3.22.11	MONTÁŽ ČERPADEL PONORNÝCH KALOVÝCH	KUS
29521341-9	3.22.11	ČERPADLO PONORNÉ WILO TMW 32/8 EM	KUS
28815210-3	3.22.11	KOMPAKTNÍ FEK PŘEČERPÁVAČ WILO DRAINLIFT SANI CUT-S.20/M523/1-EF 230 V	KUS
28815210-3	3.22.11	ZPROVOZNĚNÍ ČERPACÍHO ZAŘÍZENÍ	KUS
28815210-3	3.22.11	KOHOUT KULOVÝ GIACOMINI POCHROMOVANÝ R250D 6/4"	KUS
28815210-3	3.22.11	WILO DRAIN ALARM 2 CELKEM STROJNÍ VYBAVENÍ	KUS OBOR:
725		PSV ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	
45332400-7	3.22.11	MONTÁŽ SPLACHOVACÍCH NÁDRŽÍ PRO ZÁVĚSNÉ KLOZETY/VÝLEVKY	KUS
28815210-3	3.22.11	111.203.00.2 GEBERIT DUOFIX PRO ZÁVĚSNÉ WC OVLÁDÁNÍ ZEPŘEDU	KUS
28815210-3	3.22.11	115.770.11.5 GEBERIT OVLÁDACÍ DESKA BÍLÁ PLASTOVÁ SIGMA 01	KUS
45332400-7	3.22.11	MONTÁŽ KLOZETOVÝCH MÍS NORMÁLNÍCH/NÁSTĚNNÝCH	KUS
26214000-1	3.22.11	KLOZET ZÁVĚSNÝ H8213840000001 LYRA PLUS JIKA RIMLESS	KUS
28815210-3	3.22.11	TLUMÍCÍ PODLOŽKA POD ZÁVĚSNÝ KLOZET/BIDET 37131000	KUS
28815210-3	3.22.11	SEDÁTKO WC JIKA H8933870000001 TERMOPLAST PRO ZÁVĚSNÉ KLOZETY	KUS
45332400-7	3.22.11	MONTÁŽ UMYVADEL SE SIFONEM NA KOTEV ŠROUBY	KUS

26214000-1	3.22.11	UMYVADLO H8103800001041 50 CM LYRA PLUS JIKA	KUS
28815210-3	3.22.11	TRUBKOVÝ SIFON 111298 UMYVADLOVÝ CHROM 5/4" S VENTILEM	KUS
45332400-7	3.22.11	MONTÁŽ SPRCHOVÝCH MÍS NADSTANDARDNÍCH	KUS
45332400-7	3.22.11	MONTÁŽ STĚN A SPRCHOVÝCH KOUTŮ	KUS
26214110-5	3.22.11	SPRCHOVÝ KOUT JIKA LYRA PLUS 90×190 POSUVNÉ DVEŘE H2513820006681 ČTVERE	KUS
26214110-5	3.22.11	SPRCHOVÁ VANIČKA JIKA PADANA 90×90 BÍLÁ H2119320000001 LITÝ MRAMOR ČTVER	KUS
26214110-5	3.22.11	SPRCHOVÝ SIFON JIKA D90/50 VS34051C000000	KUS
45332400-7	3.22.11	MONTÁŽ VÝLEVK	KUS
45222110-3	3.22.11	VLU 02 - NEREZOVÁ KOMBINOVANÁ VÝLEVKA	KUS
45332400-7	3.22.11	MONTÁŽ VENTILŮ ROHOVÝCH G 1/2"	KUS
28815210-3	3.22.11	ROHOVÝ VENTIL SCHELL 049170699 G 1/2" S ROZETOU	KUS
45332400-7	3.22.11	MONTÁŽ BATERÍI NÁSTĚNNÝCH	KUS
45332400-7	3.22.11	MONTÁŽ BATERÍI STOJÁNKOVÝCH/DÁVKOVAČŮ STOJÁNKOVÝCH	KUS
45332400-7	3.22.11	MONTÁŽ SPRCHOVÝCH SETŮ A PANELŮ (VČETNĚ BATERIE)	KUS
28815210-3	3.22.11	BATERIE UMYVADLOVÁ GROHE EUROSMART 32467002 BEZ ODP VENTILU	KUS
28815210-3	3.22.11	BATERIE DŘEZOVÁ NÁSTĚNNÁ GROHE EUROSMART 31509003	KUS
28815210-3	3.22.11	GROHE TERMOSTATICKÁ SPRCHOVÁ BATERIE GROHETHERM 1000 34836001 SE SPRC	KUS
45332400-7	3.22.11	MONTÁŽ DVÍŘEK	KUS
28815210-3	3.22.11	REVIZNÍ DVÍŘKA PLASTOVÁ S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU 300×300 MM	KUS
28815210-3	3.22.11	REVIZNÍ DVÍŘKA KOVOVÁ S ÚCHYTEM DALAP RVMR 300×300	KUS
		CELKEM ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	OBOR:
767		PSV KOVOVÉ KONSTRUKCE	
45223100-7	3.22.11	MONTÁŽ ATYP KOV KCÍ DO 5 KG	KG
28500000-7	3.22.11	WAVIN ZVUKOVĚ-IZOLAČNÍ OBJÍMKA DN 40 M8/10	KUS
28500000-7	3.22.11	WAVIN ZVUKOVĚ-IZOLAČNÍ OBJÍMKA DN 50 M8/10	KUS
28500000-7	3.22.11	WAVIN ZVUKOVĚ-IZOLAČNÍ OBJÍMKA DN 75 M8/10	KUS
28500000-7	3.22.11	WAVIN ZVUKOVĚ-IZOLAČNÍ OBJÍMKA DN 110 M8/10	KUS
28500000-7	3.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ HILTI MP-PI M8 16-20	KUS
28500000-7	3.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ HILTI MP-PI M8 20-24	KUS
28500000-7	3.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ HILTI MP-PI M8 25-28	KUS
28500000-7	3.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ HILTI MP-PI M8 32-36	KUS
28500000-7	3.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ HILTI MP-PI M8 107-115	KUS
28500000-7	3.22.11	ZÁVITOVÁ TYČ HILTI AM M8 1 M	KUS
28500000-7	3.22.11	ZÁVITOVÁ TYČ HILTI AM M8 2 M	KUS
28500000-7	3.22.11	NOSNÍK HILTI MM-C-16	METR
28500000-7	3.22.11	UPEVNŮVACÍ ŠROUB HILTI HUS3-I FLEX 6X55 M8 PRO ZÁVITOVOU TYČ M8 BETON	KUS
28500000-7	3.22.11	FIXAČNÍ ČEP PRO PODPĚRY MM HILTI MM-ST-M8 50MM	KUS
		CELKEM KOVOVÉ KONSTRUKCE	OBOR:



Rozpočet projektu

Název zakázky :

„Projektová dokumentace Rehabilitace a lůžkové oddělení rehabilitace a pourazových stavů v objektu Ponávka 4 a 6" 2.část" - CHÚC B 1.pp-6.np + doplnění zař.č.1 1.PP

Číslo	Specifikace položky	Měrná	Počet	Cena	Cena	Cena	Cena
pozice	(p o p i s)	jednotka	jednotek	dodávka	montáž	dodávka	montáž za
*	*	*	*	(Kč)	(Kč)	(Kč)	(Kč)
	<u>Doplnění rozvodů zař.č.1 - (Etapa I)</u>						
1.43	Talířivý odvodní ventil kovový - průmě 100	ks					
1.44	Talířivý odvodní ventil kovový - průmě 125	ks					
1.45	Talířivý odvodní ventil kovový - průmě 160	ks					
1.46	Regulační klapka ruční 125	ks					
1.47	Regulační klapka ruční 160	ks					
1.48	Regulátor konstantního průtoku vzduchu s ručním nastavením D200	ks					
1.49	Přívodní vyústka dvouřadá do kruhového potrubí 300x100 + regulace Požární klapka kruhová D200 - aktivční mechanismus se servopohonem se zpětnou pružinou, dále vybavený termoelektrickým spouštěcím čidlem s aktivací při 72 °C.	ks					
1.50	Součástí servopohonu jsou dva koncové spínače pro signalizaci polohy listu klapky. Napájení 230V AC.						
	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru:						
	125/ 30 % tvar. dílů	bm					
	160/ 30 % tvar. dílů	bm					
	200/ 30 % tvar. dílů	bm					
	Požární izolace typu B -30min	m2					
	<u>Zařízení č. 7C - Větrání CHÚV - typ B (1.PP - 6.NP)</u>						
7C.01	Středotlaký axiální ventilátor průměr 630, Vp=20400m3/h, 450Pa, P=7,5kW, 400V	ks					
7C.02	Pružná manžeta , do 70°C, průměr 630	ks					
7C.03	Protidešťová žaluzie pevná pozinkovaná se sítím 1600x1400	ks					
7C.04	Regulační klapka těsná 1700x560 + Servopohon , 230V/24V, 20Nm, pružina	ks					
7C.05	Přívodní hliníková mřížka s regulací 225x325 s lamelamy vodorovně	ks					
7C.06	Přívodní hliníková mřížka s regulací 325x625 s lamelamy vodorovně	ks					
7C.07	Přívodní hliníková mřížka s regulací 525x625 s lamelamy vodorovně	ks					
7C.08	Regulační klapka těsná 1000x2000 + Servopohon , 230V/24V, 20Nm, pružina	ks					
7C.09	Protidešťová žaluzie pevná pozinkovaná se sítím 1000x2000mm	ks					
7C.10	Stříška nad ventilátorem	ks					
	Požární izolace typu B -30min + oplechování ocelovým pozinkovaným plechem	m2					

Tepelná izolace tl. 40 mm - iz. deskami nebo pásy	m2
Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu :	
2630 / 40 % tvar. dílů	bm
3500 / 50 % tvar. dílů	bm
4000 / 40 % tvar. dílů	bm
4460 / 40 % tvar. dílů	bm
6000 / 80 % tvar. dílů	bm
Doplňkový materiál	
Montážní, těsnící a spojovací materiál	sada
Součet :	
Doprava, přesuny	kpl
IKČ, zaregulování, oživení jednotky VZT	kpl
Cena celkem bez DPH :	
OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
Zařízení staveniště	Soubor
Utěsnění požárních a nepožárních prostupů a stím související dodávky a montáže (je v tom zahrnuta i požární izolace potrubí z důvodů posunu samotného prostupu s ohledem na jeho odstup + požární izolace v rámci stupačky, kde je to nezbytné + případné požární manžety tam kde to bude nutné z prostorových důvodů) - jsou dodávkou stavby !	kpl
Komplexní vyzkoušení	hod
Zaregulování zařízení	hod
Výchozí revize protipožárních prvků	hod
Zaškolení obsluhy	hod
Doplňkové rozpočtové náklady celkem	
Cena celkem bez DPH :	



soupis prací dodávek a služeb

CHUC a 1.PP

Ceny neobsahují DPH

Základní rozpočtové náklady

A. Dodávky dle specifikací	
B. Doprava dodávek (5 % z A)	
C. Montáž	
D. Demontáž	8 h
E. Materiál nosný délkový	
F. Materiál nosný kusový	
H. Prořez délkového materiálu (5 % z E)	
J. Součet materiál nosný (E+F+H)	
K. Materiál podružný (3 % z J)	
L. Součet montáž + demontáž + materiál (C+D+J+K)	
M. PPV (Drážky, otvory, lešení, provizorní osvětlení. 6 % z L)	
P. Práce účtované hodinovou sazbou	
předběžná obhlídka	4 h
Nastavení systému DALI	8 h
trvanlivé a čitelné označení vývodů	4 h
Naspojkování kabelů stávajících rozv. v 6.NP	8 h
Součet položky	
R. Celkem základní rozpočtové náklady (A+B+L+M+P)	

Vedlejší rozpočtové náklady

Revize	8 h
Zhotovení dokumentace skutečného provedení	1 h
S. Celkem vedlejší rozpočtové náklady	

T. Celkem základní a vedlejší rozpočtové náklady

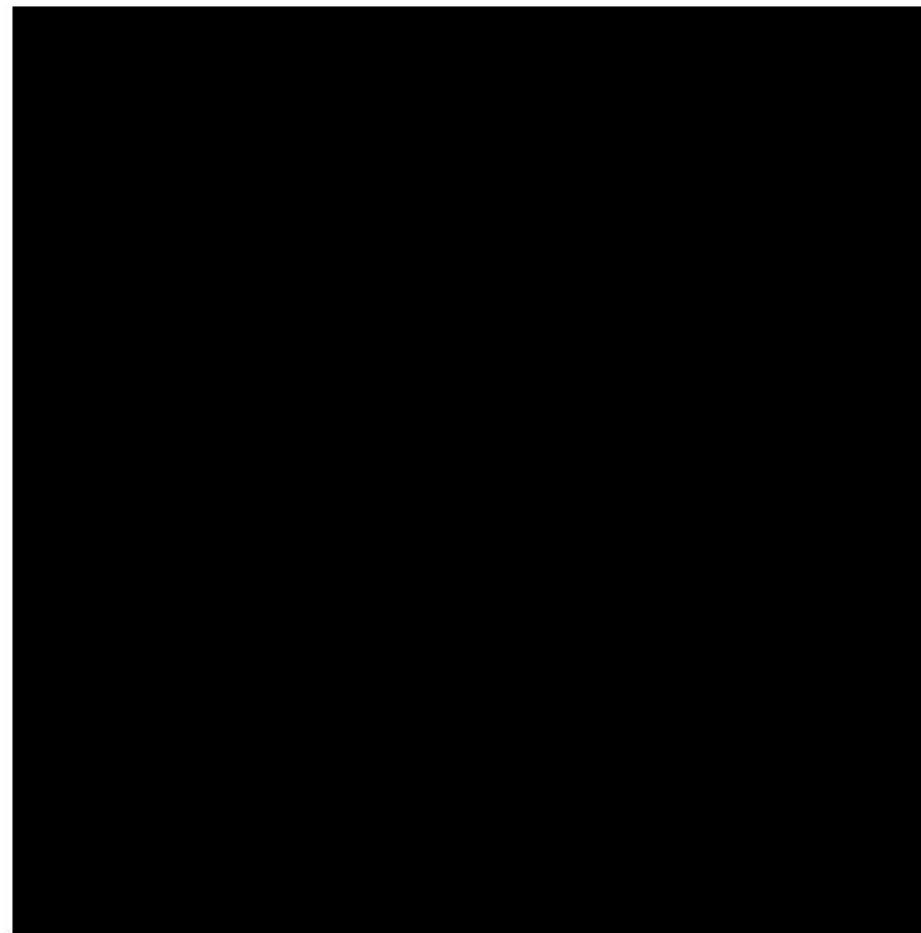
Materiál nosný kusový + montáž

Nazev	Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Položka RTS	Standard
Spinac IP20 zapuštěný	1			komplet			
Spinac IP20 zapuštěný	5			komplet			
Spinac IP20 zapuštěný	6			komplet			
Spinac IP20 zapuštěný	7			komplet			
Spinac IP20 zapuštěný	1/0			komplet			
Spinac IP44 zapuštěný	5						
Zasuvka IP20 zapuštěná	1x			komplet			
Zasuvka zapuštěná IP44	1x vičko, clon.						
Krabice Přístrojová				1901			
Krabice Odbočovací				1902			
Krabice Rozbočovací				1903			
Krabice R IP54				95x95x50mm			
Pozarní prepazka pres strop 20 cm							
Pozarní prepazka pres stenu 30 cm							
Kabelová příchytka malá	do 8x	CYKY 3x1.5					
Příchytka kabelu jednostran.	požárně odolná	včetně vrutu					
Příchytka kabelu dvojité	požárně odolná	včetně vrutu					
DALI coupler 4-WAY INPUT							
IR-Senzor přítomnosti DALI							
ovladac	centralstop		kont 3/0				
Rozvodnice přisazená s otvíráním čtyřhranem pro Central stop							
Svítlidla dle tabulky tech. standardů včetně příslušenství a světelných zdrojů							
Svítlidlo S11		LED					
Svítlidlo S12		LED					
Svítlidlo S19		LED					
Svítlidlo S20		LED					
Svítlidlo S21d		LED					
Svítlidlo S22d		LED					
Svítlidlo S5		LED					
Nouzové svítlidlo NA1 zapuštěné protipanické							
Nouzové svítlidlo NA2 přisazené protipanické							
Nouzové svítlidlo NC1 zapuštěné coridor asymetrické							
Nouzové svítlidlo NC2 přisazené coridor asymetrické							
Svítlidlo nouzové NH1 přisazené piktogram + svítící							
Nouzové svítlidlo NH2 přisazené piktogram + svítící							
Nouzové svítlidlo NP1 piktogram zapuštěné do podhledu							

Nouzové svítidlo NP2 piktogram přisazené na strop			1 ks
Svorka radova	DIN	2.5	45 ks
Svorka radova	DIN	4	11 ks
Rozvodnice plastova		Pb 2x12TE	1 ks
Rozvodnice plastova		Pb 1x12TE	1 ks
Doplnění rozvaděče RL1			
Jistič instalační 10kA	1 P	6A/B	1 ks
Jistič instalační 10kA	3 P	25A/C	1 ks
Jistič instalační 10kA	3 P	32A/C	1 ks
DALI CONTROL MODULE	3x1P-20A		1 ks
Řídící jednotka DALI-2			1 ks
Doplnění rozvaděče RPO			
Jistič instalační 10kA	1 P	6A/B	1 ks
Jistič instalační 10kA	1 P	16A/C	3 ks
Pojistkový odpinac	OPV 10/3		1 ks
Pojistka	PV 10 gG	32A	3 ks
Rele nadproudove		19A	1 ks
Stykac	3P/32A	AC	1 ks
Stykac 2P	DIN 1/1	20A	1 ks
Signalka 22 mm LED blikající	230~	žlutá	1 ks
Svorka radova	DIN	6	3 ks
Svorka radova	DIN	1.5	5 ks
Doplnění rozvaděčů RL1.2 až RL6.2			
Rozvodnice modulová	IP31/hl.110mm	2x3x12TE	3 ks

Celkem materiál

Celkem montáž



Materiál nosný délkový + montáž

Nazev			Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Položka RTS	Standard
Kabel	1x25	B2caS1d1 Cu	50 m						
Kabel	2x1,5	B2caS1d1 Cu	150 m						
Kabel	2x2x0,8	B2caS1d1 Cu	50 m						
Kabel	3x1,5	B2caS1d1 Cu	885 m						
Kabel	3x2,5	B2caS1d1 Cu	423 m						
Kabel	3x4	B2caS1d1 Cu	32 m						
Kabel	5x2,5	B2caS1d1 Cu	48 m						
Kabel	5x35	B2caS1d1 Cu	50 m						
Kabel	5x4	B2caS1d1 Cu	16 m						
Kabel	5x6	B2caS1d1 Cu	160 m						
Kabel P60	3x1,5	B2caS1d1*Cu	602 m						
Kabel P60	3x2,5	B2caS1d1*Cu	152 m						
Kabel P60	5x16	B2caS1d1*Cu	50 m						
Kabel P60	5x6	B2caS1d1*Cu	55 m						

* - Kabely s funkční odolností při požáru

Celkem materiál délkový**Celkem montáž****Specifikace č. 1**

název / označení výkres	rozdávěč RL6 D1.4.7-204	1 ks
Nazev		Pocet J
SkrinIP65, montazní panel	80/150/25	1 ks
Zakryt z plechu deleny		1,2 m2
Kapsa na vykresy A4 plech		1 ks
Propojeni obvodu na dvere		1 ks
Pripojnice nulova Cu	125 A	2 ks
Pripojnice fazova Cu	125 A	3 ks
Mustek N 15	DIN/pasek	2 ks
Lista izolovana	3f/10 mm 63A 1m	1 ks
Pripojeni skrine na PE	do 200A	1 ks
Automatický přepínač sítí	63A, 4-pól	1 ks
Chranic FI/LS 10kA	16A/1N/003/C-A	29 ks
Chranic FI/LS 10kA	10A/1N/003/C-A	2 ks
Jistič instalační 10kA	1 P 10A/C	16 ks
Jistič instalační 10kA	1 P 16A/C	9 ks
Jistič instalační 10kA	1 P 20A/C	2 ks
Jistič instalační 10kA	3 P 10A/C	2 ks
Jistič instalační 10kA	3 P 16A/C	3 ks
Jistič instalační 10kA	3 P 20A/C	1 ks
Jistič instalační 10kA	3 P 20A/D	1 ks
Jistič instalační 10kA	3 P 25A/C	2 ks
Jistič instalační 10kA	3 P 63A/C	1 ks
Monitoring napětí pro NO	Pro stávající ústř	1 ks
Spinac packovy	DIN/pasek 63/3	1 ks
Spinac packovy	DIN 125/3	1 ks
Svodič přepětí 2 vým.modul	DIN	2 ks
Ovladaci tlacitko	DIN 1/0	1 ks
Svorka radova	DIN 2.5	109 ks
Svorka radova	DIN 4	2 ks

Svorka radova	DIN	6	9 ks
Svorka radova	DIN	16	3 ks

Celkem materiál

Celkem montáže

Cenkem materiál s montáží





Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Projektová dokumentace Rehabilitace a lůžkové oddělení rehabilitace a poúrazových stavů v objektu	Objednatel:	Úrazová nemocnice v Brně	IČO/DIČ:	
Druh stavby:	2.A část, rozpočet 1, D.1.2.6 Elektronické komunikace	Projektant:		IČO/DIČ:	
Lokalita:	Brno, Ponávka 6	Zhotovitel:		IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:	01.03.2026	Konec výstavby:		Položek:	
JKSO:	8011113	Zpracoval:		Datum:	

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky		Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště		0	
	Montáž		Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava		0	
PSV	Dodávky		Kulturní památka	0,00	Územní vlivy		0	
	Montáž				Provozní vlivy		0	
"M"	Dodávky				Ostatní		0	
	Montáž				NUS z rozpočtu		0	
Ostatní materiál								
Přesun hmot a sutí								
ZRN celkem			DN celkem	0,00	NUS celkem			
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.			
					VORN celkem			
					VORN celkem z obj.			

Základ 0%		
Základ 12%	DPH 12%	
Základ 21%	DPH 21%	

Projektant	Objednatel
Datum, razítko a podpis	Datum,

Poznámka:

Aktivní prvky (vč.prvků CCTV) součástí samostatné dodávky investora. Nutno dodat do doby kolaudace stavby. Pokud jsou v rozpočtu uvedeny konkrétní výrobky, pak je to z důvodu kompatibility. Jedná se o systém EKV - ESTELAR. Pokud není uvedeno jinak, jsou položky vždy včetně montáže a veškerého příslušenství pro zprovoznění.



Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	Projektová dokumentace Rehabilitace a lůžkové oddělení rehabilitace a pouřazových stavů v objektu	Doba výstavby:	
Druh stavby:	2.A část, rozpočet 1, D.1.2.6 Elektronické komunikace	Začátek výstavby:	
Lokalita:	Brno, Ponávka 6	Konec výstavby:	
JKSO:	8011113	Zpracováno dne:	

Č	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Cenová soustava
						Dodávka	Montáž	Celkem	
Společné činnosti									
90									
Hodinové zúčtovací sazby (HZZ)									
1	901	R00	Hzs-předběžná obhlídka čl.17-1a	h					
			<i>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb: Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZZ) se oceňují: a) předsloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce, které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelům potvrzených ve stavbě, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jedné hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</i>						
2	900	R23	HZZ	h					
			<i>Varianta: elektromontér v tarifní třídě 6</i>						
			<i>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb: Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZZ) se oceňují: a) předsloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce, které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelům potvrzených ve stavbě, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jedné hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</i>						
			<i>RTS komentář: Pozámka: Koordinace s ostatními profesemi.</i>						
3	900	R23	HZZ	h					
			<i>Varianta: elektromontér v tarifní třídě 6</i>						
			<i>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb: Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZZ) se oceňují: a) předsloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce, které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelům potvrzených ve stavbě, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jedné hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</i>						
			<i>Pozámka: Demontáže stávajících rozvodů a zařízení SLP v dotčených prostorách.</i>						

4	905	R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. <i>Varianta: Revize</i> <i>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</i> Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) pře- sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo její pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dok- prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu RTS komentář: ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební prá- které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve sta- c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jedn- hodinu, trvá-li práce více než 30 minut. <i>Poznámka: Kompletní el.revize všech systémů SLP.</i>	h
5	900	R25	HZS <i>Varianta: elektromontér v tarifní třídě 8</i> <i>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</i> Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) pře- sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo její pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dok- prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu RTS komentář: ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební prá- které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve sta- c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jedn- hodinu, trvá-li práce více než 30 minut. <i>Poznámka: Zaškolení obsluhy. Týká se všech systémů SLP.</i>	h
6	900	RT9	HZS <i>Varianta: programátor</i> <i>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</i> Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) pře- sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo její pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dok- prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu RTS komentář: ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební prá- které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve sta- c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jedn- hodinu, trvá-li práce více než 30 minut. <i>Poznámka: Konfigurace systémů. Týká se všech systémů SLP.</i>	h
M Montážní přírážky				
7	110	R01	Mimostaveništní doprava individual.	kpl
8	141	R01	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22 <i>Obsahuje všechny druhy instalačního materiálu ke kompletní instalaci v částech společných kabeletrás</i> <i>Obsahuje např.vrutě, hmoždinky, pomoc.zedn.materiál, izol.pásky,drobné svorkovnice,pěn.hmoty, k</i> <i>Týká se všech systémů SLP.</i>	kpl
9	120	R01	Přesun do zóny individuální	kpl
10	202	R01	Zednické výpomoci HSV	kpl

Přirážka je určena ke krytí nákladů na podíl zednických výpomocí, které bezprostředně souvisí s dodávkami montážních prací, jsou nezbytným předpokladem pro jejich zahájení nebo dokončení a pokud je nelze na základě zakreslení v projektech rozpočtovat jako stavební práce. Jsou to: a) vysekání kapes, nik pro konzoly, podpěry, závěsy, pevné body a konstrukce (manipulační plošiny apod.) b) vynecání nebo vysekání rýh pro rozvody, kapes pro kotvici šrouby vodítek a prostupů pro rozvody a jejich zazdění nebo zabetonování ve zdech nebo stropech c) osazení, zazdění nebo zabetonování konzol, podpěr, závěsů, pevných bodů a konstrukcí d) podezdění, nebo podbetonování armatur (ceník M 23) e) zalití kotevních šroubů, podlití strojů bez omezení rozsahu a tloušťky
 RTS komentář: podloží, podlévání vyrovnaných strojů, nebo jiných zařízení betonem f) zabetonování kotvicích rámu do betonových bloků g) nastřelování upevňovacích prvků - pokud jsou jimi nahrazeny úkony ad a) až f), jinak se nastřelování nebo připevňování pomocí hmoždinek rozpočtuje podle ceníku 801-1 a 801-4. Náklady stanovené sazbou lze rozpočtovat a fakturovat, pokud jsou vyjmenované práce při montážích prokazatelně prováděny a platí bez ohledu na jejich skutečný rozsah. Základnu pro použití sazby tvoří náklady určené podle ceníků montážních prací uvedených v příloze č. 1 (vč. VC vytvořených R-položkami), s výjimkou ceníků č. 21, 22, 25, 27, 46, 48 až 52 a 54 M II. díl a dále bez přesunu, nákladů určených HZS, bez nákladů stavebních prací a bez hodnoty dodávek rozpočtovaných samostatně (ve specifikacích). Do základny dále nepatří ani vedlejší rozpočtové náklady

M21		Elektromontáže	
11	210020932R00	Ucpávka protipožární, s vanou <i>(8+4+4+4+4+4+7)*0,2*0,2</i> <i>Poznámka: Kompletní požární ucpávky montáž+materiál.</i>	m2
VORN		Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	
01VRN		Průzkumy, geodetické a projektové práce	
12	013002VRN	Projektové práce <i>Varianta: VD</i> <i>Poznámka: Výrobní dokumentace.</i>	Soubor
13	013002VRN	Projektové práce <i>Varianta: DSPS</i> <i>Poznámka: Dokumentace skutečného provedení vč.dig.verze.</i>	Soubor
04VRN		Inženýrské činnosti	
14	043002VRN	Zkoušky <i>Poznámka: Zkušební provoz, individuální a komplexní vyzkoušení systémů SLP.</i>	Soubor
Univerzální kabelážní systém			
90		Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	
15	900 R25	HZS <i>Varianta: elektromontér v tarifní třídě 8</i> <i>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb: Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) práce sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu s ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce, které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavu c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</i> <i>Poznámka: Naspojování stáv.kabeláží vč.pomocného materiálu.</i>	h
M22		Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	
16	222260561R00	Trubka plast.ohebná EN 16 pod omítku vč.drážky	m
17	345710540	Trubka elektroinstalační ohebná 2316E/LPE-1	m
18	222260563R00	Trubka plast.ohebná EN 25 pod omítku vč.drážky	m
19	345710542	Trubka elektroinstalační ohebná 2325/LPE-1 <i>Elektroinstalační trubky a příslušenství Ohebné LPE-1 - nízká mechanická odolnost 320 N Ohebné</i> <i>pro přímé zalévání při monolitické betonáži nebo pod omítku. Klasifikace podle IEC 614-225. Mecha</i> <i>(krátkodobě). Materiál NENÍ samozhášivý</i>	m
20	222260564R00	Trubka plast.ohebná EN 32 pod omítku vč.drážky	m
21	345710543	Trubka elektroinstalační ohebná 2332/LPE-1	m

		<i>Elektroinstalační trubky a příslušenství Ohebné LPE-1 - nízká mechanická odolnost 320 N Ohebné elektroinstalační trubky z PE, přírodní barvy pro nízkou mechanickou odolnost 320 N. Vhodné RTS komentář: pro přímé zalévání při monolitické betonáži nebo pod omítku. Klasifikace podle IEC 614-225. Mechanická odolnost (mezí hodnota zatížení) 320 N/5 cm. Rozsah použití od -25°C do + 90°C (krátkodobě). Materiál NENÍ samozhášivý</i>	
22	222260571R00	Trubka plast. tuhá 16 na přichytkách vč.přichytek	m
23	34571091	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 1516 E	m
		<i>NÁHRADA OD 2005 1516 E KA Trubka elektroinstalační - nízká mechanická odolnost Tuhé elektroinstalační trubky z PE, přírodní barvy pro nízkou mechanickou odolnost 320 N. Vhodné RTS komentář: jsou samozhášivé a je možné je pokládat na a do hořlavých hmot všech stupňů hořlavosti. Klasifikace podle IEC 614-225. Mechanická odolnost (mezí hodnota zatížení) 320 N/5 cm. Rozsah použití od -25°C do + 60°C Vyhovují zkoušce odolnosti šíření plamena. Dodávky v dě</i>	
24	222260573R00	Trubka plast. tuhá 25 na přichytkách vč.přichytek	m
25	34571092	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 1525	m
		<i>NÁHRADA OD 2005 1525 KA Trubka elektroinstalační - nízká mechanická odolnost Tuhé elektroinstalační trubky z PE, přírodní barvy pro nízkou mechanickou odolnost 320 N. Vhodné RTS komentář: jsou samozhášivé a je možné je pokládat na a do hořlavých hmot všech stupňů hořlavosti. Klasifikace podle IEC 614-225. Mechanická odolnost (mezí hodnota zatížení) 320 N/5 cm. Rozsah použití od -25°C do + 60°C Vyhovují zkoušce odolnosti šíření plamena. Dodávky v dě</i>	
26	222261223R00	Skupinový držák GRIP M 70	kus
27	3457120003	Přichytka instalační kovová GRIP 2031 M70 FS	kus
		<i>Svazkový držák z kovu pro vysokou mechanickou odolnost, i v případě požáru. Neobsahuje halogeny. RTS komentář: Svazkový držák z kovu pro vysokou mechanickou odolnost, i v případě požáru. Neobsahuje halogeny. montáž na stěnu nebo strop počet vedení 7</i>	
28	222260725R01	Žlab do 250/100mm,vč.přísluš.,na úch.body,kompletní	m
		<i>Varianta: horizontální montáž</i>	
29	ZL034	Kabelový žlab celoplošný s vikem ž 250x100 s veškerým příslušenstvím pro montáž	m
30	222260725R01	Žlab do 250/100mm,vč.přísluš.,na úch.body,kompletní	m
		<i>Varianta: vertikální montáž</i>	
31	ZL014	Kabelový žlab drátěný žz 250x100 s veškerým příslušenstvím pro montáž	m
32	222290971R00	Patch panel	kus
33	UKS063	Patchpanel 24 port, kat.6A, výška 1U, montáž 19"	kus
		<i>Patchpanel 24 port, kat.6A, výška 1U, montáž 19", neosazený, modulární, stíněný. - Podpora montáže/demontáže/výměny Cat6A modulů per port. - Podpora vyměnitelných popisových polí pro všechny porty.</i>	
		<i>Poznámka: - Zadní kabelový management pro uchycení instalačních kabelů per port. - Podpora vyměnitelných barevných značení per port (min. 5 různých barev). - Podpora volitelného bočního kabelového managementu pro propojovací kabely. - Propojovací panel v provedení „AIM ready“, pro možnost budoucího nasazení on-line monitoringu</i>	
34	222290981R00	Vyvazovací panel	kus
35	UKS081	Vyvazovací panel, výška 1U, montáž 19"	kus
36	222301801R00	Závěrečné práce v rozvaděči	kus
37	222290101R01	Zásuvka 1xRJ45 na omítku	kus
38	UKS110	Datová zásuvka 1xRJ45, na povrch, kompletní vč.příslušenství	kus
		<i>Datová zásuvka 1xRJ45, na povrch, kompletní vč.příslušenství - Podpora montáže/demontáže/výměny Cat6A STP modulů per port</i>	
		<i>Poznámka: - Podpora terminace instalačního kabelu do modulu v zásuvce přímo (0°) i pod úhlem (90°) - Podpora vyměnitelných popisových polí pro všechny porty - Podpora vyměnitelných barevných značení včetně prachového krytí per port (min. 5 různých barev)</i>	
39	222290103R01	Zásuvka 2xRJ45 na omítku	kus
40	UKS112	Datová zásuvka 2xRJ45, na povrch, kompletní vč.příslušenství	kus

		Datová zásuvka 2xRJ45, na povrch, kompletní vč.příslušenství - Podpora montáže/demontáže/výměny Cat6A STP modulů per port Poznámka: - Podpora terminace instalačního kabelu do modulu v zásuvce přímo (0°) i pod úhlem (90°) - Podpora vyměnitelných popisových polí pro všechny porty - Podpora vyměnitelných barevných značení včetně prachového krytí per port (min. 5 různých barev)	
41	222301101R00	Konektor RJ45 na kabel S/FTP	kus
42	UKS125	Konektor s převlečnou krytkou - RJ45 konektor Cat6A STP - Pro beznástrojovou terminaci na instalační kabel (drát i lanko) Poznámka: - Možnost ukončit kabely o průměrech vodičů AWG26 až AWG22 - Garance min. 4x reterminace dle IEC 60352-4 - Podpora IEC 60512-99-001/002 pro PoE/PoE+/4PPoE přenosy	kus
43	222293001R00	Vypáskování kabelů v rozvaděči	kus
44	222293011R00	Kontrolní měření kabelu	kus
45	222293012R00	Měření do protokolu	kus
46	222300211R00	Forma pro kabel S/FTP 23*2	kus
47	UKS130	Keystone systémový shodný s typem kabeláže S/FTP kat.6A - Moduly RJ45 Cat6A STP (dle IEC 60603-7-51) kompatibilní s propojovacími panely i datovými - Stíněné moduly s 360° EMC krytím - Moduly včetně prachové krytky - Beznástrojová instalace, s IDC kontakty pro terminaci instalačního kabelu s vodiči AWG26 až A Poznámka: - Podpora terminace instalačního kabelu do modulu přímo (0°) i pod úhlem (90°) - Kvalitní pozlacení kontaktů pro garanci min. 1000x zapojení/odpojení propojovacích kabelů (pa - Kvalitní pozlacení kontaktů s min. tloušťkou 0,76 μm - Podpora tzv. krátkých datových linek již od 5m pro přenos 10GBase-T - Podpora IEC 60512-99-001/002 pro PoE/PoE+/4PPoE přenosy	kus
48	222280215R01	Kabel S/FTP kat.6A v trubkách / ve žlabu	m
49	KAB008	Instalační kabel S/FTP kat.6A, B2cas1d1a1 - Metalický instalační kabel Cat6A, s garantovanou šířkou pásma min. 650MHz - 4x2 celoměděné vodiče s min. AWG23 Poznámka: - Konstrukce kabelu S/FTP, s průměrem kabelu do max. 7,9mm a třídou segregace D - Plášť kabelu LSFRZH, IEC 60332-3-24; IEC 60754-2; IEC 61034, EN50575 B2ca-s1a,d1,a1 - Podpora PoE přenosů (802.3af/at/bt)	m
Dorozumivací zařízení			
M22 Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky			
50	222323324R00	Tlač.tablo s klávesnicí, čtečkou a kamerou do zdi	kus
51	ADIDZ0647	Audio panel IP, 3 tlač., kamera, povrchová instalace	kus
Přístupový systém			
M22 Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky			
52	222260561R00	Trubka plast.ohebná EN 16 pod omítku vč.drážky	m
53	345710540	Trubka elektroinstalační ohebná 2316E/LPE-1 Elektroinstalační trubky a příslušenství Ohebné LPE-1 - nízká mechanická odolnost 320 N Ohebn RTS komentář: pro přímé zalévání při monolitické betonáži nebo pod omítku. Klasifikace podle IEC 614-225. Mě (krátkodobě). Materiál NENÍ samozhášivý	m
54	222260563R00	Trubka plast.ohebná EN 25 pod omítku vč.drážky	m
55	345710542	Trubka elektroinstalační ohebná 2325/LPE-1	m
56	222280213R00	Kabel EZS, EPS, DT do 9 mm v trubkách	m

57	KAB001	Instalační kabel UTP kat.5E, LSOH	m
58	KAB144	Kabel sdělovací 5x2x0.8 B2cas1d1	m
59	222325102R00	Sběrníkový modul na připravené úchytné body	kus
		<i>Poznámka: Řídící jednotka ACS - kompletní montáž.</i>	
60	ACSAD101	AR420-POW řídicí jednotka pro 2 čtečky	kus
		<i>RTS komentář: řídicí jednotka pro 2 čtečky, 2x relé, připojení LAN, uložena v plech. boxu včetně zálohovacího zdroje</i>	
61	ACSAD102	AR440-POW řídicí jednotka pro 4 čtečky	kus
		<i>RTS komentář: řídicí jednotka pro 4 čtečky, 4x relé, připojení LAN, uložena v boxu včetně zálohovacího zdroje PC</i>	
62	ADIPZT2272	Akumulátor 12V/7Ah, životnost až 5 let, VdS	kus
63	222325501R00	Čtečka identifikačních karet EKV na úchytné body	kus
64	ADIACS0405	EDK2B čtečka bezkontaktní EMmarin, výstupní data ACS-line, WIEGAND	kus
65	222323316R01	Elektromechanický samozamykací zámek	kus
66	ACS011	Samozamykací elektromechanický zámek, rozteč a backset dle typu dveří	kus
		<i>Možnost nastavení do reverzního režimu (bez napětí průchozí) nebo normálního režimu (bez napětí obousměrné střešce. V zamčeném stavu je vysunuta závora a blokována střeška – zajištění ve dvo</i>	
		<i>doporučené kování klika-klika je IKON SX43 s roztečí 92mm. Možnost použít běžné cylindrické vlc</i>	
		<i>RTS komentář: Napájecí napětí: 12 - 24 Vss</i>	
		<i>Odběr - nominální: 130 mA</i>	
		<i>Odběr - max.: 400 mA</i>	
		<i>Pracovní teplota: -20 - 60 °C</i>	
		<i>Signalizace: závora zatažená, závora vysunutá, klíč odemyká/volný, klika stisknutá/volná, dveře ot</i>	

Poznámka:

Aktivní prvky (vč.prvků CCTV) součástí samostatné dodávky investora. Nutno dodat do doby kolaudace stavby. Pokud jsou v rozpočtu uvedeny konkrétní výrobky, pak je to z důvodu kompatibility. Jedná se o systém EKV - ESTELAR. Pokud není uvedeno jinak, jsou položky vždy včetně montáže a veškerého příslušenství pro zprovoznění.



Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Projektová dokumentace Rehabilitace a lůžkové oddělení rehabilitace a poúrazových stavů v objektu	Objednatel:	
Druh stavby:	2.A část, rozpočet 1, D.1.2.7 – Systémy technické ochrany – EPS, NZS	Projektant:	
Lokalita:	Brno, Ponávka 6	Zhotovitel:	
Začátek výstavby:	01.03.2026	Konec výstavby:	
JKSO:	8011113	Zpracoval:	

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky		Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	
	Montáž		Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	
PSV	Dodávky		Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	
	Montáž				Provozní vlivy	
"M"	Dodávky				Ostatní	
	Montáž			NUS z rozpočtu		
Ostatní materiál						
Přesun hmot a sutí						
ZRN celkem			DN celkem	0,00	NUS celkem	
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	
					VORN celkem	
					VORN celkem z obj.	

Základ 0%		
Základ 12%		
Základ 21%		
Projektant		
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Pokud jsou v rozpočtu uvedeny konkrétní výrobky, pak je to z důvodu kompatibility. Jedná se o systém EPS - ESSER, NZS - TOA. Pokud není uvedeno jinak, jsou položky vždy včetně montáže a veškerého příslušenství pro zprovoznění.



Slepý stavební rozpočet - Jen objekty celkem

Název stavby:	Projektová dokumentace Rehabilitace a lůžkové oddělení rehabilitace a poúrazových stavů v objektu	Doba výstavby:	
Druh stavby:	2.A část, rozpočet 1, D.1.2.7 – Systémy technické ochrany – EPS, NZS	Začátek výstavby:	
Lokalita:	Brno, Ponávka 6	Konec výstavby:	
JKSO:	8011113	Zpracováno dne:	

Zkrácený popis	Náklady (Kč)		
	Dodávka	Montáž	Celkem
Společné činnosti			
Elektrická požární signalizace			
Nouzový zvukový systém			
			Celkem

Poznámka:

Pokud jsou v rozpočtu uvedeny konkrétní výrobky, pak je to z důvodu kompatibility. Jedná se o systém EPS - ESSER, NZS - TOA. Pokud není uvedeno jinak, jsou položky vždy včetně montáže a veškerého příslušenství pro zprovoznění.



Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	Projektová dokumentace Rehabilitace a lůžkové oddělení rehabilitace a pouázových stavů v objektu	Doba výstavby:	
Druh stavby:	2.A část, rozpočet 1, D.1.2.7 – Systémy technické ochrany – EPS, NZS	Začátek výstavby:	
Lokalita:	Brno, Ponávka 6	Konec výstavby:	
JKSO:	8011113	Zpracováno dne:	

Č	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Cenová soustava
						Dodávka	Montáž	Celkem	
Společné činnosti									
90									
Hodinové zúčtovací sazby (HZS)									
1	901	R00	Hzs-předběžná obhlídka čl.17-1a	h					

RTS komentář:

Platnost hodinových zúčtovacích sazeb. Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.

2	900	R23	HZS	h					
			Varianta: elektromontér v tarifní třídě 6						

Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhluje: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.

RTS komentář:

3 905 R01 *Poznámka: Koordinace s ostatními profesemi.*
Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. h
Varianta: Revize

Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhluje: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.

RTS komentář:

4 900 R25 *Poznámka: Kompletní el.revize.*
HZS h
Varianta: elektromontér v tarifní třídě 8

Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.

RTS komentář:

5 900 RT9 **Poznámka: Zaškolení obsluhy. Týká se všech systémů SLP.**
 HZS
 Varianta: programátor

h

Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.

RTS komentář:

Poznámka: Konfigurace systémů. Týká se všech systémů SLP.

M	Montážní přírážky			
6	110	R01	Mimostaveništní doprava individual.	kpl
7	141	R01	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22 <i>Устанавливает все элементы системы в соответствии с проектом и спецификацией.</i> Poznámka: Obsahuje např. vruty, hmoždinky, pomoc.zedn.materiál, izol.pásky,drobné svorkovnice,pěn.hmoty, kabel.úchytky,apod.□ Týká se všech systémů SLP.□	kpl
8	120	R01	Přesun do zóny individuální	kpl
9	202	R01	Zednické výpomoci HSV	kpl

RTS komentář:

Přirážka je určena ke krytí nákladů na podíl zednických výpomocí, které bezprostředně souvisí s dodávkami montážních prací, jsou nezbytným předpokladem pro jejich zahájení nebo dokončení a pokud je nelze na základě zakreslení v projektech rozpočtovat jako stavební práce. Jsou to: a) vysekání kapes, nik pro konzoly, podpěry, závěsy, pevné body a konstrukce (manipulační plošiny apod.) b) vynechání nebo vysekání rýh pro rozvody, kapes pro kotvicí šrouby vodítek a prostupů pro rozvody a jejich zazdění nebo zabetonování ve zdech nebo stropech c) osazení, zazdění nebo zabetonování konzol, podpěr, závěsů, pevných bodů a konstrukcí d) podezdění, nebo podbetonování armatur (ceník M 23) e) zalití kotevních šroubů, podlití strojů bez omezení rozsahu a tloušťky podloží, podlévání vyrovnaných strojů, nebo jiných zařízení betonem f) zabetonování kotvicích rámců do betonových bloků g) nastřelování upevňovacích prvků - pokud jsou jimi nahrazeny úkony ad a) až f), jinak se nastřelování nebo připevňování pomocí hmoždinek rozpočtuje podle ceníku 801-1 a 801-4. Náklady stanovené sazbou lze rozpočtovat a fakturovat, pokud jsou vyjmenované práce při montážích prokazatelně prováděny a platí bez ohledu na jejich skutečný rozsah. Základnu pro použití sazby tvoří náklady určené podle ceníků montážních prací uvedených v příloze č. 1 (vč. VC vytvořených R-položkami), s výjimkou ceníků č. 21, 22, 25, 27, 46, 48 až 52 a 54 M II. díl a dále bez přesunu, nákladů určených HZS, bez nákladů stavebních prací a bez hodnoty dodávek rozpočtovaných samostatně (ve specifikacích). Do základny dále nepatří ani vedlejší rozpočtové náklady

M21		Elektromontáže	
10	210020932R00	Ucpávka protipožární, s vanou <i>(7*4)*0,2*0,2</i> <i>Poznámka: Kompletní požární ucpávky montáž+materiál.</i>	m2
VORN		Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	
01VRN		Průzkumy, geodetické a projektové práce	
11	013002VRN	Projektové práce <i>Varianta: VD</i> <i>Poznámka: Výrobní dokumentace.</i>	Soubor
12	013002VRN	Projektové práce <i>Varianta: DSPS</i> <i>Poznámka: Dokumentace skutečného provedení vč.dig.verze.</i>	Soubor
04VRN		Inženýrské činnosti	
13	043002VRN	Zkoušky <i>Poznámka: Zkušební provoz, individuální a komplexní vyzkoušení systémů SLP.</i>	Soubor
		Elektrická požární signalizace	
M22		Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	
14	222260561R00	Trubka plast.ohebná EN 16 pod omítku vč.drážky	m
15	345710540	Trubka elektroinstalační ohebná 2316E/LPE-1	m
16	222261223R00	Skupinový držák GRIP M 70	kus
17	3457120003	Příchytka instalační kovová GRIP 2031 M70 FS <i>RTS komentář: Svazkový držák z kovu pro vysokou mechanickou odolnost, i v případě požáru. Neobsahuje halogeny a nepředstavuje nebo strop počet vedení 7</i>	kus
18	222261251R00	Příchytka kabelová 6-12 mm	kus
19	3457171103	Příchytka kabelů jednostranná 6712 PO <i>RTS komentář: Požárně odolné systémy Příchytka 6712 PO Příchytky se upevňují k podkladovému materiálu pomocí šroubů do betonu umístění dvou kabelů</i>	kus
20	3457171110	Příchytka kabelů dvojitá 6716ED PO <i>RTS komentář: Požárně odolné systémy Příchytka 6716ED PO Příchytky se upevňují k podkladovému materiálu pomocí šroubů do betonu SB 0,3X35. Příchytky 6708-6712 je možné umístit dvě pod jeden šroub a vytvořit tak trasu pro umístění dvou kabelů</i>	kus

21	222260725R01	Žlab do 250/100mm,vč.přísluš.,na úch.body,kompletní	m
		<i>Varianta: horizontální montáž</i>	
22	ZL053	Kabelový žlab drátěný žz 200x100 s veškerým příslušenstvím pro montáž PO odolnost P15-P90-R	m
23	222260725R01	Žlab do 250/100mm,vč.přísluš.,na úch.body,kompletní	m
		<i>Varianta: vertikální montáž</i>	
24	ZL053	Kabelový žlab drátěný žz 200x100 s veškerým příslušenstvím pro montáž PO odolnost P15-P90-R	m
25	222280051R01	Kabel PO odolnost do 5x2x0,8 na příchytkách / pod om.	m
26	KAB141	Kabel sdělovací 1x2x0.8 B2cas1d1	m
27	KAB151	Kabel sdělovací 1x2x0.8 B2cas1d1 P15-P90-R	m
28	KAB152	Kabel sdělovací 2x2x0.8 B2cas1d1 P15-P90-R	m
29	222330101R00	Tlač.hlásič na omít. na úch.body,na krabici,na kci	kus
30	0303161009	804905 Elektronika tlačítka IQ8 s oddělovačem.	kus
31	0303161010	704900 Skříň tlačítka IQ8 - velké provedení. Červená barva.	kus
32	EPSSCH142M	Popisný štítek pro manuální tlačítkový hlásič typu B se symbolem "ruky"	kus
33	222330111R00	Zásuvka aut.hlásiče na omítku, na úchytné body	kus
34	0303041015	805590 Patice pro hlásiče řady IQ8Quad, systému I8Control/C/M a FlexEs.	kus
35	222330137R00	Držák štítků se štítkem	kus
36	EPSSCH141	Popisný štítek na patici	kus
37	222330141R00	Analogový stropní bodový hlásič na patici	kus
38	0303031014	802371 Optický hlásič PAM s.IQ8Quad	kus
39	222330181R00	Adresný I/O modul na úchytné body, do krytu	kus
40	0302031001	808610.10 Esserbus® koppler 12 relé	kus
41	0302031007	788600 Skříň pro esserbus koppler na omítku (aP)	kus
42	222330195R00	Ústředna na připravené body nebo konstrukci	kus
43	ADIEPS1340	784382.D0 Mikromodul sběrnice esserbus® (8 bit)	kus
44	222330196R00	Programování ústředny, uvedení do provozu	hod
45	222330192R00	Měření smyčky	kus
46	222330201R00	Přezkouš.funkce ovládání dalšího zař.(VZT,ZOTK,SHZ)	kus
47	222330202R00	Koordináční funkční zkoušky systému EPS	kus
		<i>Poznámka: Kompletní, na stáv. i nové ústředně.</i>	
		Nouzový zvukový systém	
	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	
48	222261223R00	Skupinový držák GRIP M 70	kus
49	3457120003	Příchytka instalační kovová GRIP 2031 M70 FS	kus
50	222261251R00	Příchytka kabelová 6-12 mm	kus
51	3457171103	Příchytka kabelů jednostranná 6712 PO	kus
52	3457171110	Příchytka kabelů dvojité 6716ED PO	kus
	<i>RTS komentář:</i>	<i>Požárně odolné systémy Příchytka 6716ED PO Příchytky se upevňují k podkladovému materiálu pomocí šroubů dle specifikace výrobce pro umístění dvou kabelů</i>	
53	222281211R00	Kabel s PO odolností do 2,5 mm, 2-5 žil, na příchytkách	m
54	KAB112	Kabel napájecí 2x1.5 B2cas1d1 P15-P60-R	m
55	222360101R00	Reproduktor skříňkový nástěnný do 6 W	kus
56	SCHSC1689	Skříňkový reproduktor 6W/100V, odbočky 3W, 1,5W	kus
	<i>Poznámka:</i>	<i>citlivost 80 dB (1 W/4 m, 500 Hz–5 kHz), frekvenční rozsah 197 Hz–22 kHz, vyzařovací úhel 83° (1 kHz), reproduktor rozměrů 192 x 82 mm, vnitřní použití typ A, bílý, montáž na omítku s krytím IP 54. Reproduktor splňuje normu EN 54-24.</i>	
57	222360102R00	Reproduktor do 6 W do podhledu	kus

RTS komentář: Vč. zhotovení otvoru, připojení, nastavení hlasitosti, upevnění, vyzkoušení

58	SCHSC1572	Stropní širokopásmový reproduktor 6W / 100V s protipožárním krytem	kus
		<i>Poznámka: odbočky 6 W, 3 W, 1,5 W a 0,8 W, citlivost 95 dB (1 W / 1 m, 500 Hz – 5 kHz), frekvenční rozsah 200 Hz – 20 kHz, v kovová skříňka a mřížka, vnější průměr 180 mm, montážní otvor 150 mm, vnitřní použití typ a, bílý, pružinová montáž</i>	
59	222370002R00	Rozhlasová ústředna	kus
60	ADINZS0037	VM-3240E Rozhlasová ústředna - rozšíření dle EN54-16, 240W, 6 zón, dohled	kus
61	222360401R00	Programování rozhlas.ústředny,uvedení do provozu	hod
62	222360601R00	Odborné měření akust.tlaku a srozumitelnosti vč. měř.protokolu	hod

Poznámka:

Pokud jsou v rozpočtu uvedeny konkrétní výrobky, pak je to z důvodu kompatibility. Jedná se o systém EPS - ESSER, NZS - TOA. Pokud není uvedeno jinak, jsou položky vždy včetně montáže a veškerého příslušenství pro zprovoznění.

Stavba : **Projektová dokumentace Rehabilitace a lůžkové oddělení rehabilitace a poúrazových stavů v objektu Ponávka 4 a 6
2.A část - CHÚC a oprava inspekčních pokojů v objektu Ponávka 4**

Místo : **ÚN Brno, Ponávka 4**

Část: **1.PP+CHÚC**

Soubor : **D1.4.6
Zařízení pro měření a regulaci (MaR)
Objektová integrace BMS**

položka č.	název	MJ	Množství	Cena MJ (Kč)	Celkem (Kč)
1.1	ROZVADĚČE				
1.1.1	DT04.0.1 Dovyzbrojení stávajícího rozvaděče - doplnění 2xDI, 1xDO, (svorky, vývodky, relé, propojovací vodiče) komplet vč. montáže	ks			
1.1.2	DT04.0.2 Nástěnná rozvodnice plastová, plně dveře, 4x18 modulů V600 x Š400 x H150 mm, IP40/20, RAL9010 (bílá) stiskací zámek	ks			
1.2	PERIFERNÍ ZAŘÍZENÍ				
1.2.1	MG040051.21 (3x) MG040052.21 (4x) Detektor magnetický kontakt mini samolepící	ks			
1.2.2	T040051.31 T040052.31	ks			
1.3	SMĚŠOVAČE A SERVOPOHONY				
1.3.1	Y040051.11(1x) Y040052.11(2x) Y04007.11(1x) Termoelektrický pohon ventilu radiátoru, připojení M30x1,5, zdvih4,7 mm, řízení ON/OFF, 24VAC/DC (NO) vč. potřebných redukcí	ks			
1.5	ŘÍDÍCÍ SYSTÉM				
1.5.1	podcentrály (HW)				
1.5.1.1	DT04.0.2 Optimizer Unitary volně programovatelný regulátor, Bacnet IP (10Base-T), 16UIO, 4SSR, 4 Relays, 24V, dlouhá L-verze	ks			
1.5.1.2	zdroj na DIN lištu 24V (nast. 21,6-29V) DC 4,2A 100W	ks			
1.5.2	licence (SW)				
1.5.2.1	Doplnění licence k regulátoru Optimizer ADVANCED v DT04.0.1 (součást I. Etapy) Doplněk 500 global datových bodů- Capacity Pack.	ks			
1.6	CENTRÁLNÍ DISPEČINK				
1.6.1	Doplnění licence k centrále Optimizer Supervisor na PC v kanceláři údržby (součást I. Etapy): Optimizer Supervisor - grafická centrála, rozšíření licence o 500 DB	ks			
1.7	MONTÁŽNÍ MATERIÁL				
1.7.1	KABEL CYKY-O 5 x 1.5	m			
1.7.2	Dvojlinka 2x0,35	m			

Stavba : **Projektová dokumentace Rehabilitace a lůžkové oddělení rehabilitace a poúrazových stavů v objektu Ponávka 4 a 6
2.A část - CHÚC a oprava inspekčních pokojů v objektu Ponávka 4**

Místo : **ÚN Brno, Ponávka 4**

Část: **1.PP+CHÚC**

Soubor : **D1.4.6**
Zařízení pro měření a regulaci (MaR)
Objektová integrace BMS

položka č.	název	MJ	Množství	Cena MJ (Kč)	Celkem (Kč)
1.7.3	kabel třídy reakce na oheň B2cas1d1a1 (bez funkční schopnosti při požáru) KABEL PRAFIaCom 2x2x0,8	m			
1.7.4	kabel třídy reakce na oheň B2cas1d1a1 (bez funkční schopnosti při požáru) KABEL PRAFIaCom 4x2x0,8	m			
1.7.5	Kabel provizorní sítě ETHERNET mezi rozvaděči MaR VODIČ FTP 4x2x0.5 CATEG.5E (stíněný, B2ca-s1,d1,a1)	m			
1.7.6	VODIČ CY 6	m			
1.7.7	Krabičky odbočná elektroinstalační (včetně svorkovnice)	ks			
1.7.8	Krabičky univerzální šedá KU68 (vč. propojovacích svorek), s víčkem	ks			
1.7.9	Podružný materiál (kotevní materiil, přichytky, atd.)	kpl			
1.7.10	Protipožární ucpávka	m ²			
1.7.11	1420 K50 MONOFLEX EN 320 N PVC	m			
2.1	MONTÁŽNÍ PRÁCE				
2.1.1	Osazení domovní rozvodnice na zeď do vel. 600 x 1000 mm	ks			
2.1.2	Osazení magnetických okenních kontaktů	ks			
2.1.3	Osazení prostorových ovladačů na zeď	ks			
2.1.4	Osazení servopohonů (ventily osazuje profese ÚT)	ks			
2.1.5	Osazení elektroinstalačních krabic na stěnu vč. zapojení	ks			
2.1.6	Osazení elektroinstalačních pod omítku vč. zapojení	ks			
2.1.7	Vybudování kabelových tras (trubky, lišty)	m			
2.1.8	Položení a svazkování silových kabelů	m			
2.1.9	Položení a svazkování sdělovacích kabelů	m			
2.1.10	Zapojení kabelů na straně rozvaděčů a periferií	ks			
2.1.11	Umístění kabelového štítku včetně kabelového štítku	ks			
2.1.12	Příplatek za ukončení stínění kabelů a jeho připojení	ks			
2.1.13	Ekologická likvidace materiálů a obalů	kpl			
2.1.14	Stavební přípomoc	h			
2.2	SOFTWARE				
2.2.1	Zpracování aplikačního software pro řídicí systém (fyzické IO body)	IO			
2.2.2	Zpracování aplikačního software pro integraci prostorových ovladačů (MODBUS body)	IO			
2.2.3	Zpracování aplikačního software pro centrálu (komunikační body)	IO			
2.2.4	Zpracování aplikačního software pro centrálu (grafické obrazovky)	ks			
2.3	UVEDENÍ DO PROVOZU				
2.3.1	Koordinace prací se souvisejícími profesemi	h			
2.3.2	Uvedení do provozu řídicího systému vč. zaregulování	h			

Stavba : **Projektová dokumentace Rehabilitace a lůžkové oddělení rehabilitace a poúrazových stavů v objektu Ponávka 4 a 6
2.A část - CHÚC a oprava inspekčních pokojů v objektu Ponávka 4**

Místo : **ÚN Brno, Ponávka 4**

Část: **1.PP+CHÚC**

Soubor : **D1.4.6
Zařízení pro měření a regulaci (MaR)
Objektová integrace BMS**

položka č.	název	MJ	Množství	Cena MJ (Kč)	Celkem (Kč)
2.3.3	Uvedení do provozu grafické centrály	h			
2.3.4	Zaškolení obsluhy	h			
2.3.5	Komplexní zkoušky systému MaR	h			
2.4	OSTATNÍ SLUŽBY				
2.4.1	Zpracování návodů pro obsluhu - součást uvedení do provozu	h			
2.4.2	Projektová dokumentace dílenská	h			
2.4.3	Projektová dokumentace stupeň DSPS	h			
2.4.4	Předávací dokumentace stavby	h			
2.4.5	Administrace a vedení zakázky	h			
2.4.6	Revize elektro	h			
2.4.7	Doprava a přesun osob a materiálu v době zakázky	kpl			
2.4.8	Přesun materiálu v místě stavby	h			
2.4.9	Nahlášení a zajištění závazného stanoviska TIČR k montáži MaR	kpl			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	04091225	CHÚC - výtah

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 000		Upozornění						
1	R 000-01	Upozornění - neoceňovat !						
		D+M ocelové konstrukce a opláštění šachty - viz samostatné : položky v ASŘ (Rozpočet 1 - CHÚC) : 0						
Díl: 96		Bourání konstrukcí						
2	968072641R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) stěn jakýchkoliv kromě výkladních, jakýchkoliv ploch	m ²					
		B20 - opláštění výtahu vč.výtahových dveří : (1,25+3,3)*2*26,5 B26 - oplocení strojovny : (1,5+3,4)*2,0						
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						
3	999281112R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky přes 25 do 36 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t					
4	999281193R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m oborů 801, 803, 811 a 812	t					
Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy						
5	R M33-01	Odborná demontáž a odpojení výtahu a zařízení ve strojovně	kpl					
		Pozn.B20, vč.likvidace sutí, odpojení elektroinstalace, : demontáž klece atd. : 1						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	66-25-002	Brno, Ponávka 4 a 6
O:	0002	CHÚC, šatny a inspekční pokoje
R:	04091225	CHÚC - výtah

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
6	R M33-02	D+M nového výtahu dle projektu <i>Osobní bezstrojovnový elektrický lanový výtah sériově vyráběný, : vyrobený v rámci zemí EU - typový certifikát EN 81-20:2020, : EN 81-21:2018, EN 81-21 : 1</i>	kpl					
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot						
7	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t					
8	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t					
9	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>	t					
10	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t					
11	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t					
12	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t					
13	979990001T00	Poplatek za skládku suti - průměrná cena	t					
Celkem								