



SMLOUVA O DÍLO

č. : S – 2022/04/0049

uzavřená mezi níže uvedenými smluvními stranami podle občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“)

I.

Smluvní strany

1.

Objednatel: Městská část Praha 18
Sídlo: Bechyňská 639, 199 00 Praha - Letňany
Zastoupen: **Mgr. Zdeněk Kučera, MBA** – starosta
Zástupce pro věci technické: **Martin Hrádek** – vedoucí OHSI,
tel: 603 521 323 e-mail: martin.hradek@letnany.cz
Pavel Fialka – referent OHSI
Tel. 603 521 379 e-mail : pavel.fialka@letnany.cz
IČO: 00231321
DIČ: CZ00231321
Bankovní spojení: Česká spořitelna, č. ú.: 27-2000937329/0800
Tel.: +420 284 028 111
ID datové schránky: 87ubtf2
(dále jen „objednatel“)

a

2.

Dodavatel: BOHUCstav s.r.o.
Sídlo: **Kusého 549/1, Praha 8-Bohnice, 181 00**
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 255374
Zastoupen: **Andriy Bohutskyy** - jednatel
IČO: 04916514
DIČ: CZ04916514
Bankovní spojení: 115-2172910237/0100
Tel/mail: 777719797/h.bohutska1@seznam.cz
Zástupce pro věci technické: **Andriy Bohutskyy**
ID datové schránky: m9trcx4
(dále jen „dodavatel“)

II.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany se v souladu s § 1724 a § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 89/2012 Sb.“), dohodly, že se rozsah a obsah vzájemných práv a povinností z této smlouvy vyplývajících bude řídit příslušnými ustanoveními citovaného zákoníku.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření této smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů písemně oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
3. Dodavatel se zavazuje, že bude mít po celou dobu trvání závazky sjednáno pojištění odpovědnosti za škody způsobené třetím osobám jeho činností, vč. možných škod, způsobených jeho pracovníky s pojistným plněním na každou jednu pojistnou událost min. ve výši **5 000 000,00 Kč**, které kdykoliv na požádání v originále předloží zástupci objednatele k nahlédnutí.
4. Dodavatel prohlašuje, že je odborně způsobilý k realizaci díla dle této smlouvy, zejména je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy a je tak způsobilý je splnit.
5. Smlouva se uzavírá pro realizaci díla ve smyslu § 2587 zákona č. 89/2012 Sb., s názvem: „**Z 670 Šumperka, Rychnovská 651, změna účelu využití prostor na ordinace**“ v rozsahu dle zpracované projektové dokumentace.

III.

Předmět smlouvy

1. Dodavatel se touto smlouvou zavazuje pro objednatele realizovat dílo, tj. „Z 670 Šumperka, Rychnovská 651, změna účelu využití prostor na ordinace“ v rozsahu stavebních prací dle zpracované projektové dokumentace a dále dle podmínek zadávacího řízení na dodavatele výše uvedené stavby a v souladu se zadávací dokumentací včetně jejích příloh.
2. Dodavatel je povinen v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními v případě, že se tyto vztahují k předmětu této smlouvy, zajistit tyto úkony:
 - zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technického charakteru k řádnému provedení díla,
 - zajistit všechny činnosti a opatření vyplývajících z BOZP.
3. Dílo může být rozšířeno nebo omezeno o práce a činnosti, které vyplynou z nepředvídatelných změn oproti zadání, výhradně však na základě souhlasného stanoviska nebo požadavku objednatele (vícepráce nebo méněpráce) a v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se tyto práce a činnosti zavazuje realizovat. Předmětné vícepráce může zhotovitel začít provádět pouze na základě vzájemně odsouhlaseného písemného změnového listu a dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami. Písemným dodatkem a změnovým listem bude rovněž stanoven případný rozsah méněprací.
4. Předmět smlouvy může být dále rozšířen nebo omezen v průběhu realizace o další oboustranně odsouhlasené neoddělitelné přímo související činnosti a práce na základě požadavku objednatele. Dodavatel se tyto práce a činnosti zavazuje zrealizovat. Tyto činnosti a práce budou promítnuty ke smlouvě o dílo formou písemného vzájemně odsouhlaseného změnového listu a dodatku podepsaného oběma smluvními stranami. Stejně podmínky platí i v případě neprovedení jakékoliv části předmětu díla resp. méněprací.
5. Objednatel se touto smlouvou zavazuje dílo převzít způsobem v souladu s článkem XIII. této smlouvy a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou o dílo a za podmínek dále touto smlouvou stanovených.
6. Dodavatel je povinen provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí. Způsob provedení díla tak, aby bylo v souladu s projektovou dokumentací stavby a dalšími závaznými dokumenty, je oprávněn si zvolit zhotovitel. Veškeré věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.
7. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

IV.

Místo plnění

1. Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, je místem plnění místo stavby, tj. Šumperka, Rychnovská 651 v Praze - Letňanech. Činnosti, které dle jejich povahy nemusí být prováděny přímo v místě plnění, mohou být prováděny v jiném místě dle uvážení dodavatele.

V.

Cena díla

1. Cena za zhotovení předmětu díla je stanovena dohodou smluvních stran jako cena pevná, nejvýše přípustná, platí po celou dobu realizace díla, pokud není v této smlouvě dále stanoveno jinak.

Cena díla bez DPH 4 265 742 Kč

(čtyři milony dvěšest šedesát pět tisíc sedmset čtyřicet dva Kč)

Cena díla s DPH 5 161 548 Kč

(pět milionů sto šedesát jedna tisíc pětset čtyřicet osm Kč)

Sazba DPH 21 %

Výše DPH (Kč) 895 806

2. Tato smluvní pevná cena zahrnuje veškeré předpokládané náklady zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu čl. III. této smlouvy v kvalitě a druhu určených materiálů, konstrukčních systémů a parametrů specifikovaných zhotoviteli předanou zadávací projektovou dokumentací apod.
3. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, místní, správní a jiné poplatky nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla ve sjednaném rozsahu. Veškeré náklady spojené s plněním smlouvy včetně těch, které nejsou výslovně uvedeny v soupisu prací a zhotovitel by je měl vzhledem ke své odbornosti a zkušenostem znát, jsou zakalkulovány v ceně a zhotovitel není oprávněn požadovat jejich úhradu nad rámec sjednané ceny. Veškeré náklady spojené s plněním této smlouvy, které nejsou výslovně uvedeny v soupisu prací, jsou zakalkulovány do jednotkových cen jednotlivých položek soupisu prací.
4. Ke změně ceny dle čl. V. odst. 1. této smlouvy může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran v případě, že dojde k rozšíření (vícepráce) nebo omezení (méněpráce) díla uvedeného v čl. III. této smlouvy nebo v případě, že dojde ke změně zákonných předpisů týkajících se předmětu díla.
5. Pro účely stanovení ceny požadovaných víceprací či méněprací, které budou řešeny formou dodatku k této smlouvě, se smluvní strany dohodly, že dodavatel bude tyto vícepráce či méněpráce oceňovat v souladu s oceněním položek v nabídkovém rozpočtu. Pokud v tomto nabídkovém rozpočtu nejsou odpovídající položky oceněny, budou tyto položkové ceny stanoveny dohodou smluvních stran. Nedojde-li k dohodě, budou položky oceněny dle ceníku společnosti URS Praha a. s. aktuálním v době ocenění.
6. Dodavatel odpovídá za úplnost specifikace prací při ocenění celé stavby v rozsahu převzaté zadávací a projektové dokumentace či jiných dokumentech obsahujících vymezení předmětu smlouvy.
7. Součástí smlouvy je položkový rozpočet díla (příloha č. 1 této smlouvy o dílo) vč. soupisu prací a dodávek, který byl součástí nabídky dodavatele. Pokud položkový rozpočet neobsahuje některou z položek, nemá tato skutečnost vliv na výši celkové ceny za dílo.

VI.

Termín plnění

1. Dodavatel se zavazuje převzít Staveniště nejpozději do 3 dnů od výzvy objednatele.
2. Dodavatel se zavazuje Dílo provést a předat nejpozději do 22. 12. 2022, v opačném případě je v prodloužení. Dílo bude považováno za předané a převzaté sepsáním protokolu o předání a převzetí Díla a jeho podpisem oběma Smluvními stranami (dále jen „Protokol o předání a převzetí díla“). Jakýkoli souhlas, zkouška, kontrolní záznam nebo úhrada za dílčí plnění Díla před vyhotovením Protokolu o předání a převzetí Díla nezabýváje Objednatele možností odmítnout Dílo jako celek a nebude považováno za částečné převzetí Díla ve smyslu právních předpisů.
3. Objednatel je oprávněn kdykoli nařídít dodavateli přerušit provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má dodavatel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla a to o dobu pozastavení provádění díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti. Během přerušování provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla.
4. Bude-li toto přerušování trvat déle než 30 dnů, je objednatel povinen uhradit dodavateli již realizované práce, které doposud nebyly uhrazeny dílčími fakturami dle článku VIII. této smlouvy.
5. Před započítáním dalších prací po přerušování provádění díla vyhotoví smluvní strany zápis do stavebního deníku, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již provedených prací a případně určí rozsah jejich nezbytných úprav.
6. V případě, že dodavatel bude s prováděním prací ve zřejmém prodloužení, které by ohrožovalo plynulost výstavby, nebo konečný termín dokončení, vyzve jej objednatel k zintenzivnění prací a zápisem do stavebního deníku stanoví dodavateli lhůtu k vyrovnání skluzu. Dodavatel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na cenu a termín provedení díla.

VII. Vlastnictví

1. Vlastníkem předmětu díla je objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je dodavatel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku předání díla do užívání.
3. Veškeré podklady, které byly objednatelem dodavateli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a dodavatel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.
4. Dodavatel není oprávněn bez souhlasu objednatele nakládat s věcmi demontovanými v souvislosti s prováděním díla a při nakládání s těmito se řídí pokyny objednatele.

VIII. Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu smluvní ceny díla je vyúčtování nazvané faktura, která bude vystavena po dokončení a převzetí díla, (dále jen „faktura“), která bude mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě dohody s Objednatelům může Dodavatel vystavit daňový doklad (fakturu) na dílčí plnění v maximální výši 90% dokončených prací.
3. Faktura musí kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad dle § 29 citovaného zákona obsahovat i tyto údaje:
 - a) číslo a datum vystavení faktury,
 - b) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
 - c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
 - d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zaplaceno,
 - e) lhůta splatnosti faktury, která je stanovena na 21 dní,
 - f) soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu,
 - g) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - h) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo.
4. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost, je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy. Ve vrácené fakture vyznačí důvod vrácení. Dodavatel provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
5. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací.
6. Objednatel je oprávněn přerušit plnění smlouvy s ohledem na svou finanční situaci. O této skutečnosti bude zhotovitel neprodleně po zjištění informován a bude dohodnut další postup plnění smluvních závazků včetně nutných úprav smluvních vztahů.
7. Doručení faktury se provede osobně proti podpisu zmocněné osoby nebo jako doporučené psaní prostřednictvím pošty.
8. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
9. Smlouva je vypracována v souvislosti s výkonem veřejné správy, která nepodléhá režimu přenesené daňové povinnosti.

IX. Jakost díla

1. Dodavatel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude schopen uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, pohotovost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat

platné právní úpravě, českým technickým normám, zadávací dokumentaci, předané projektové dokumentaci citované v čl. III odst. 1 této smlouvy a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály a konstrukce, vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

2. Dodavatel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými a evropskými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností dodavatele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen dodavatel odstranit na své náklady.
3. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nebudou uvedeny v projektové dokumentaci stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými českými technickými normami. Jakékoliv změny oproti schválené projektové dokumentaci stavby musí být předem písemně odsouhlaseny oprávněným zástupcem objednatele.
4. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách před jejich zabudováním do stavby a následně při předání a převzetí díla nebo jeho části.
5. Jakékoliv díly, náhradní díly, součástky, součásti atd. musí být nové, nepoužité, nerepasované.
6. Při realizaci díla nesmí dodavatel použít jakýchkoliv materiálů s karcinogenními nebo jinými účinky, které negativně působí na lidské zdraví. V případě zjištění této skutečnosti je povinností dodavatele provést náhradu a výměnu i již zabudovaných výrobků a materiálů na své náklady.
7. Dodavatel je povinen zajistit včasné odborné provedení všech zkoušek předepsaných platnými českými a evropskými technickými normami, bezpečnostními předpisy nebo vyžádaných od příslušných kompetentních orgánů, a to za účasti oprávněného zástupce objednatele.

X.

Staveniště

1. Objednatel předá dodavateli staveniště na podkladě písemného zápisu.
2. Zápis o předání a převzetí staveniště musí obsahovat zejména tyto údaje:
 - a) vymezení prostoru stavby, včetně určení přístupových cest a vstupů na staveniště
 - b) určení prostoru pro odstavení strojů a uložení zařízení použitých k provedení stavebních prací
 - c) napojovací body médií
3. Obvod staveniště je vymezen projektem. Pokud bude dodavatel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
4. Dodavatel zajistí na vlastní náklady veškeré zařízení staveniště v rozsahu nezbytném k provedení díla.
5. Dodavatel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 3 pracovních dnů od řádného protokolárního převzetí díla objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Při nedodržení tohoto termínu se dodavatel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
6. Dodavatel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů.
7. Dodavatel odpovídá v plném rozsahu za provoz na staveništi.
8. Dodavatel je povinen zabezpečit staveniště proti vniknutí nepovolaných osob a dále zabezpečit staveniště proti možnosti vzniku úrazu nepovolaných osob.
9. Dodavatel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.

XI. Stavební deník

1. Dodavatel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti s realizací díla, vést stavební (montážní) deník již ode dne převzetí staveniště. V průběhu pracovní doby musí být stavební deník trvale dostupný na stavbě.
2. Stavební deník musí obsahovat:
 - a) základní list s uvedením názvu a sídla objednatele, dodavatele a projektanta a případné změny těchto údajů,
 - b) základní údaje o stavbě v souladu s projektovou dokumentací stavby,
 - c) seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se stavby,
 - d) přehled smluv a dodatků, případně změn,
 - e) seznam dokumentace stavby, včetně jejich změn a doplnění.
3. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku zapisují čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím dodavatele nebo jeho zástupcem.
4. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:
 - a) časový postup prací a jejich kvalitu,
 - b) druh použitých materiálů a technologií,
 - c) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti projektové dokumentaci stavby, další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
 - d) stanovení termínů k odstranění zjištěných závad, vad a nedodělků.
5. Zápisy do deníku mohou provádět oprávněný zástupce objednatele, autorský dozor objednatele, zmocnění zástupci objednatele a dodavatele a dále orgány státního odborného dozoru nebo jiné příslušné orgány státní správy.
6. Zmocněný zástupce objednatele je povinen sledovat obsah záznamů v deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům dodavatele je povinen objednatel písemně provést připomínky vždy do 3 pracovních dnů, jinak se předpokládá souhlasné stanovisko.
7. Provádění pravidelných denních záznamů ve stavebním deníku končí dnem předání a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
8. Dodavatel bude odevzdávat zmocněnému zástupci objednatele první průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti. Po ukončení stavby pak oproti vrácení prvního průpisu předá originál stavebního deníku.
9. Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy.

XII. Provádění díla

1. Dodavatel se zavazuje provést dílo svým jménem, na vlastní náklady a nebezpečí a na vlastní zodpovědnost.
2. Dodavatel se zavazuje provádět dílo s vynaložením odborné péče, přičemž je povinen zejména:
 - a) dodržovat a postupovat zejména v souladu s veškerými platnými normami a obecně závaznými předpisy vztahujícími se k prováděné stavbě,
 - b) zajistit kvalitní řízení a dohled nad provedením díla, nezbytnou kontrolu prováděných prací (nezávisle na kontrole prováděné objednatelem),
 - c) dodržovat obecně závazné právní předpisy, nařízení orgánů veřejné správy, závazné i doporučené technické normy, podklady a podmínky uvedené v této smlouvě a veškeré pokyny objednatele,

- d) chránit objednatele před vznikem škod v důsledku porušení právních či jiných předpisů a v případě jejich vzniku tyto škody uhradit na vlastní náklady,
 - e) upozornit písemně objednatele na nesoulad mezi zadávacími podklady a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad kdykoli v průběhu provedení díla zjistí.
3. Dodavatel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
 4. Dodavatel je povinen provedené stavební práce a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla nebo jeho části k užívání objednateli, a to na vlastní náklady.
 5. Dodavatel prokazatelně vyzve objednatele nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může dodavatel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele.
 6. Zjistí-li dodavatel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu písemně oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.
 7. Dodavatel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací.
 8. V průběhu realizace předmětu smlouvy se budou konat kontrolní dny nejméně 1x za 7 dní, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Kontrolního dne jsou povinni účastnit se pověřený zástupci obou smluvních stran. Dodavatel je povinen v případě potřeby nebo požadavku objednatele zajistit účast svých subdodavatelů.
 9. Při podpisu této smlouvy objednatel předává dodavateli 2 sady projektové dokumentace, která tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.

XIII.

Předání a převzetí díla

1. Dodavatel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků v místě plnění díla. O předání a převzetí díla jsou dodavatel a objednatel povinni sepsat protokol o předání a převzetí díla, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, případně nedodělky, nebránící bezpečnému užívání, nebudou důvodem nepřevzetí díla. V předávacím protokolu musí být tyto vady a nedodělky přesně specifikovány včetně termínu jejich odstranění. O tom, že drobné vady případně nedodělky uvedené v předchozí větě byly odstraněny, bude objednatelem a zhotovitelem rovněž sepsán zápis.
2. Objednatel je povinen na výzvu dodavatele řádně a bezvadně dokončené dílo převzít. Řádným dokončením díla se rozumí:
 - a) provedení kompletního díla bez vad a nedodělků – ověřuje se prohlídkou na místě provedení díla včetně funkčnosti díla,
 - b) předání kompletní požadované dokumentace – ověřuje se kontrolou rozsahu a obsahu předávané dokumentace
3. K příjemce díla je dodavatel povinen předložit následující dokumentaci:
 - a) 1 sadu projektové dokumentace se zakreslením všech případných změn podle skutečného stavu provedených prací autorizovaná zhotovitelem a autorským dozorem,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a veškerých zkouškách a revizích předepsaných příslušnými předpisy, normami, případně touto smlouvou,
 - c) záručními listy, výkresy skutečného stavu apod.,
 - d) stavební deník,
 - e) doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - f) doklad o likvidaci odpadů.
4. O předání a převzetí díla nebo jeho části bude sepsán protokol, který sepiše dodavatel a bude obsahovat:

- a) popis předávaného díla,
 - b) označení objednatele a dodavatele díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků,
 - d) datum ukončení záruky na dílo,
 - e) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - f) seznam převzaté dokumentace,
 - g) soupis případných zjevných vad a nedodělků pokud jej předávané dílo obsahuje s termínem jejich odstranění,
 - h) prohlášení dodavatele, že dílo předává a objednatele, že dílo přijímá,
 - i) datum a místo sepsání zápisu,
 - j) jména a podpisy zástupců objednatele a dodavatele.
5. Po podepsání protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci obou smluvních stran, považují se veškerá opatření a lhůty v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. Jestliže jsou objednatelem v protokole o předání a převzetí díla vady popsány nebo uvedeny, jak se projevují, platí, že tím současně požaduje po dodavateli jejich bezplatné odstranění v souladu s touto smlouvou. Za vady, které se projevily po odevzdání díla, zodpovídá dodavatel v rozsahu sjednané záruky.
 6. V případě, že objednatel dokončené dílo, které je předmětem této smlouvy, nepřevzme, neboť ho nepovažuje za řádně dokončené bez vad a nedodělků, uvede v zápise i protokolu oprávněný důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl předmět smlouvy převzít, se opakuje přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepiší smluvní strany dodatek k předmětnému protokolu z předání a převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, zda předmět smlouvy nebo jeho dohodnutou část od dodavatele přijímá.
 7. Pokud se smluvní strany nedohodnou ani v opakovaném přejímacím řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí předmětu smlouvy ve lhůtě 21 pracovních dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, bude vzniklý spor předán k rozhodnutí příslušnému soudu. Pravomocné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.

XIV.

Záruka za dílo

1. Dodavatel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat projektové dokumentaci stavby, platným technickým normám, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, platných v České republice v době jeho realizace.
2. Dodavatel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Tyto vady je dodavatel povinen v souladu s níže uvedenými podmínkami bezplatně odstranit.
3. Dodavatel poskytuje na celé dílo záruku v délce **60 měsíců**.
4. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí bezvadného celého díla, tj. až po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v předávacím protokole.
5. Vady zjištěné na provedeném díle v průběhu záruční doby, objednatel písemně oznámí dodavateli, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady v rámci záruky.

XV.

Způsob vyřízení reklamace zhotovitelem

1. Dodavatel neodpovídá za vady, které byly po převzetí díla způsobeny objednatelem nebo zásahem vyšší moci.
2. Objednatel se zavazuje uplatnit nárok (dále též reklamace) na odstranění vady u dodavatele písemně bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů poté, co závadu zjistil.
3. Dodavatel se zavazuje, že v případě vady díla, která se vyskytla v záruční době, poskytne objednateli níže uvedená plnění plynoucí z odpovědnosti zhotovitele za vady:
 - a) bezplatně odstraní reklamované vady,

- b) uhradí náklady na odstranění reklamovaných vad v případě, kdy poruší některou svou povinnost uvedenou v odst. 4 tohoto článku, v důsledku čehož vznikne objednateli právo sjednat odstranění vad s třetí osobou a příslušné náklady na toto odstranění vyúčtovat dodavateli s lhůtou splatnosti 21 dnů od doručení vyúčtování objednatelům dodavateli,
4. Dodavatel se v případě uplatnění reklamace vady díla objednatelům zavazuje:
 - a) potvrdit objednateli bezodkladně e-mailem nebo telefonicky přijetí reklamace vady díla s uvedením termínu uskutečnění prověrky vady,
 - b) uskutečnit prověrku k zjištění důvodnosti a charakteru vady,
 - c) zahájit bezodkladně práce na odstraňování vady,
 - d) odstranit běžnou vadu bezodkladně, nejpozději však ve lhůtě 15 kalendářních dnů od oznámení vady objednatelům,
 - e) odstranit vadu bránící užívání díla nebo části díla bezodkladně v technicky nejkratším možném termínu, nejpozději však ve lhůtě 24 hodin od přijetí reklamace vady.
 5. Lhůty dle předchozího odstavce jsou platné, pokud nebudou s objednatelům písemně dohodnuty lhůty jiné.
 6. Dodavatel se zavazuje odstranit vady, které mohou způsobit havárii, ve lhůtě do 12 hodin od jejich uplatnění objednatelům (pokud nebude s objednatelům písemně dohodnuta jiná lhůta). Objednatel je oprávněn takové vady uplatnit u dodavatele bezprostředně telefonicky, osobně nebo e-mailem.
 7. Pokud nebude dodavatel prokazatelně plnit ve sjednaných termínech, je objednatel oprávněn odstranění vad sjednat s třetí osobou a příslušné náklady vyúčtovat dodavateli v souladu s čl. XV odst. 3 písm. b) této smlouvy.
 8. Za řádně uplatněnou reklamaci se považuje pro účely této smlouvy i písemná reklamace adresovaná dodavateli a podaná k poštovní přepravě v poslední den záruční doby.
 9. Záruční doba neběží po dobu, kdy po oznámení záruční vady až po její odstranění objednatel nemohl předmět díla řádně užívat.
 10. Z průběhu reklamačního řízení bude dodavatelem pořízen zápis obsahující souhlas nebo zdůvodněný nesouhlas s uznáním reklamované vady. V případě uznání vady bude zápis obsahovat termín odstranění vady, popis způsobu odstranění vady.
 11. V případě sporu o oprávněnost reklamace budou smluvní strany respektovat vyjádření a konečné stanovisko společně stanoveného soudního znalce. Pokud se smluvní strany na společném znalci nedohodnou do sedmi dnů od uplatnění rozporného stanoviska zhotovitele, určí soudního znalce objednatel.

XVI. Odpovědnost za škodu

1. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho části nese dodavatel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Dodavatel neodpovídá za škodu na zhotovovaném díle, která byla způsobena neodvratitelnou událostí (např. živelná událost), nemající původ v jednání dodavatele.
2. Dodavatel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Dodavatel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění.
4. Dodavatel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků dodavatele dle této smlouvy.
5. Dodavatel je povinen mít sjednáno pojištění proti škodám dle podmínek uvedených v čl. II. této smlouvy.
6. V případě, že při činnosti prováděné dodavatelem dojde ke způsobení prokazatelné škody objednateli nebo třetím osobám, která nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu čl. XVI odst. 5. této smlouvy, je dodavatel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.
7. Užije-li dodavatel při plnění předmětu této smlouvy třetích osob, odpovídá za ně, jako by jednal sám.

XVII.

Sankční ujednání

1. Dodavatel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení s předáním díla ve lhůtě stanovené dle čl. VI. odst. 2. této smlouvy.
2. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se dodavatel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
3. V případě, že dodavatel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu 2 000 Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý i započatý den prodlení.
4. Pokud dodavatel nenastoupí k odstranění reklamované vady do 5 kalendářních dnů od ohlášení, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním každé reklamované vady až do termínu jejího odstranění. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši. Pokud nenastoupí dodavatel v případě havárie do 24 hod. od telefonického nahlášení, objednatel si vyhrazuje právo zajistit opravu u třetí osoby či vlastními silami na náklady zhotovitele.
5. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat v plné výši samostatně vedle smluvní pokuty. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
6. Nároky na smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti jakýmkoli peněžítým pohledávkám dodavatele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude objednatel vystavena a dodavatelem uhrazena faktura v souladu s těmito obchodními podmínkami.
7. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinnosti i v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to vedle smluvní pokuty. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a případný ušlý zisk.

XVIII.

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel, nad rámec obecné úpravy dle platných právních předpisů, je také oprávněn písemně odstoupit od smlouvy, pokud dodavatel, po předchozím písemném upozornění objednatele:
 - a) nezahájí provádění díla do 15 dnů od termínu předání staveniště,
 - b) neodstraní v průběhu provádění díla vady zjištěné objednatel a uvedené v zápisu z kontrolního dne, a to ani v dodatečně lhůtě stanovené písemně,
 - c) přes písemné upozornění objednatele provádí dílo s nedostatečnou odbornou péčí, v rozporu s projektovou dokumentací, platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy a/nebo s pokyny objednatele,
 - d) v případech, kde je k úkonům dodavatele nutný předchozí písemný souhlas objednatele, a dodavatel činí tyto úkony bez tohoto souhlasu.
2. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v čl. XVIII odst. 1 této smlouvy, je dodavatel povinen neprodleně předat objednateli místo provedení díla a věci, jež byly opatřeny k provedení díla a dopraveny na místo provedení díla.
3. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v čl. XVIII odst. 1 této smlouvy, není povinen v rámci vzájemného vypořádání uhradit zhotoviteli žádnou platbu, byť se podle smlouvy stala splatnou, a to až do dokončení díla náhradním dodavatelem. Pokud náklady, které náhradním dokončením díla vzniknou objednateli, přesáhnou zůstatek ceny, kterou zbývá uhradit dodavateli, je objednatel oprávněn požadovat úhradu předmětného rozdílu po dodavateli a dodavatel je povinen předmětný rozdíl objednateli uhradit.
4. Dodavatel je oprávněn písemně odstoupit od smlouvy, pokud je objednatel v prodlení s předáním místa provedení díla (staveniště) po dobu delší než 30 dnů od podpisu smlouvy.
5. Každá ze smluvních stran je také oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:
 - a) ohledně druhé smluvní strany bylo zahájeno insolvenční řízení,

- b) druhá smluvní strana vstoupí do likvidace,
 - c) nastane vyšší moc uvedená v příslušné části smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
6. Vznik skutečností uvedených v čl. XVIII odst. 5 této smlouvy je každá smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
 7. Pokud odstoupí od smlouvy dodavatel z důvodů uvedených v čl. XVIII odst. 4 této smlouvy nebo některá ze smluvních stran z důvodů uvedených v čl. XVIII odst. 5 této smlouvy, smluvní strany sepiší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy; protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je nutná dohoda obou smluvních stran.
 8. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
 9. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy se smlouva ruší nikoliv od počátku, nýbrž ode dne odstoupení od smlouvy.
 10. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu škody.

XIX.

Vyšší moc

1. Smluvní strany jsou zproštěny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pro účel smlouvy považují okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy, jež mají bezprostřední vliv na provedení díla.
2. Za vyšší moc se dále zejména považují válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy.
3. V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá. Jestliže v důsledku vyšší moci dojde k prodloužení termínu provedení díla o více než 60 dnů, dohodnou se smluvní strany, v případě zániku smluvních stran subjekty, na které přejdou práva a povinnosti smluvních stran, na dalším postupu provedení díla změnou smlouvy nebo ukončení její platnosti.
4. V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyzoomět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyzoomět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

XX.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je pro smluvní strany závazná dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti nabývá dnem jejího zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).
2. Dodavatel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly objednatele ve vztahu k dílu, a to ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu objednatele doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace.

3. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy však nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové sankce podle smlouvy.
5. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí i bez uvedení důvodu s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet dnem doručení druhé smluvní straně.
6. V případě zániku závazku před řádným splněním díla je dodavatel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit dodavateli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
7. Dodavatel se zavazuje, že jakékoliv informace, které se dozvěděl v souvislosti s plněním předmětu smlouvy nebo které jsou obsahem předmětu smlouvy, neposkytne třetím osobám.
8. Dodavatel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
9. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
10. Osoby podepisující tuto smlouvu svými podpisy stvrzují platnost svých jednateckých oprávnění.
11. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
12. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy, je právně irelevantní a mezi smluvními stranami platí jen to, co je dohodnuto v této písemné smlouvě.
13. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
14. Objednatel prohlašuje dle ust. § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, že podmínky pro platnost tohoto právního jednání byly splněny. O uzavření této smlouvy rozhodl objednatel usnesením rady Městské části Praha 18 č. 467/31/22, dne 26. 10. 2022.
15. Smluvní strany výslovně souhlasí s uveřejněním této smlouvy v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra České republiky v souladu se zákonem o registru smluv.

Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění této smlouvy dle předchozí věty zajistí Městská část Praha 18 ve lhůtě 15 kalendářních dnů ode dne uzavření této smlouvy. Druhá smluvní strana bude Městskou částí Praha 18 písemně informována o splnění této povinnosti nejpozději ve lhůtě 3 kalendářních dnů ode dne uveřejnění této smlouvy v registru smluv, a to oznámením na emailovou adresu: h.bohutska1@seznam.cz. Pokud druhá smluvní strana neobdrží do 20 kalendářních dnů ode dne uzavření této smlouvy písemné oznámení o uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle předchozí věty, je po uplynutí této lhůty tato druhá smluvní strana povinna ve lhůtě 3 kalendářních dnů zajistit uveřejnění této smlouvy v souladu se zákonem o registru smluv. V takovém případě je o zveřejnění této smlouvy druhá smluvní strana povinna písemně informovat Městskou část Praha 18 ve lhůtě 3 kalendářních dnů ode dne uveřejnění této smlouvy v registru smluv oznámením na emailovou adresu: pavel.fialka@letnany.cz
16. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel i dodavatel obdrží po dvou vyhotoveních.

17. Nedílnou součástí této smlouvy je:

č. 1 – Položkový rozpočet díla – Oceněný výkazy výměr.

18. Přílohou této smlouvy je:

č. 2 - Projektové dokumentace

2. 11. 2022

V Praze dne :



.....
za objednatele
Mgr. Zdeněk Kučera, MBA
starosta

3. 11. 2022

V Praze dne :



BOHUC stav s.r.o.
Kuseho 549/1, 181 00
Praha 8 - Bohnice
IČ: 04916514 DIČ: CZ04916514.....

za dodavatele
Andriy Bohutskyy
jednatel



1998

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

ZAKÁZKA

Číslo:
 Zakázka: Změna účelu využití obchodní jednotky na ordinaci lékaře objektu Šumperka
 Komentář:
 Verze:
 Komentář verze:
 Adresa: číslo parcely 652/51, č.p. 651, ulice
 Rychnovská
 Rok: 2022
 Datum zahájení:
 Datum dokončení:

Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
s.r.o.	BOHUCstav	Andriy Bohutskyy	777 719 797
Význam (funkce)	Jméno		

REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO 01	ZMĚNA ÚČELU VYUŽITÍ PROVOZOVNY NA ORDINACI LÉKAŘE V čp. 651		

Celkem (bez DPH): 4 265 742 Kč
 DPH: 895 806 Kč
 DPH 21 % ze základny: 4 265 742: 895 806 Kč
 Celkem (včetně DPH): 5 161 548 Kč

Za zhotovitele
 Jméno : Andriy Bohutskyy
 Datum : 18.10.2022
 Podpis:
 Za objednatel
 Jméno :
 Datum :
 Podpis :

Poznámka :
 BOHUCstav s.r.o.
 Kuseho ulice 1, 181 00
 Praha 8 - Bohnice
 IČ: 04910514 DIČ: CZ04916514

Změna účelu vyžití obchodní jednotky na ordinaci lékaře objektu Šumperka

S: Stavba	Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
SO 01: ZMĚNA ÚČELU VYUŽITÍ PROVOZOVNY NA ORDINACI LÉKAŘE V čp. 651					
001:	Zemní práce	4 265 742	895 806	5 161 548	263
002:	Zakládání, zpevnování hornin	4 265 742	895 806	5 161 548	263
003:	Svislé konstrukce	128 611	27 008	155 619	14
006:	Úpravy povrchu	52 492	11 023	63 516	2
009:	Ostatní konstrukce a práce	42 717	8 970	51 687	4
099:	Přesun hmot HSV	186 464	39 157	225 621	18
711:	Izolace proti vodě a vlhkosti	199 884	41 976	241 860	26
713:	Izolace tepelné	229 433	48 181	277 614	7
714:	Akustická a protiořesová opatření	21 453	4 505	25 959	8
721:	Vnitřní kanalizace	7 612	1 599	9 211	7
722:	Vnitřní vodovod	56 159	11 793	67 952	7
725:	Zarifovací předměšky	968	203	1 171	1
733:	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	4 026	845	4 871	1
734:	Ústřední vytápění - armatury	2 096	440	2 536	5
735:	Ústřední vytápění - okopná tělesa	6 362	1 336	7 698	4
751:	Vzduchotechnika	804	169	973	1
762:	Konstrukce tesařské	2 291	481	2 772	3
763:	Konstrukce montované	2 959	621	3 580	4
764:	Konstrukce klempířské	4 126	867	4 993	4
766:	Konstrukce truhlářské	554 331	116 410	670 741	36
767:	Konstrukce zámečnické	6 188	1 299	7 488	3
771:	Podlahy z dlaždic	521 578	109 531	631 110	34
775:	Podlahy skládané	10 262	2 155	12 418	8
776:	Podlahy povlakové	49 527	10 401	59 928	6
781:	Obklady keramické	9 072	1 905	10 977	2
783:	Nátěry	204 875	43 024	247 899	16
784:	Malby	126 464	26 557	153 021	13
786:	Čalounnické úpravy	31 615	6 639	38 254	10
787:	Zasklívání	14 114	2 964	17 078	3
T21:	Stavební instalace	18 775	3 943	22 717	4
VRN:	Vedlejší rozpočtové náklady	11 656	2 448	14 104	3
		1 594 761	334 900	1 929 661	6
		164 067	34 454	198 521	3
Celkem (bez DPH)		4 265 742			
DPH			895 806		
DPH 21 % ze základny: 4 265 742:			895 806		
Celkem (včetně DPH)				5 161 548	

Změna účelu využití obchodní jednotky na ordinaci lékaře objektu Šumperka - Nabídka

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř	Cent. soustava
<p>S: Stavba SO 01: ZMĚNA ÚČELU VYUŽITÍ PROVOZOVNY NA ORDINACI LÉKAŘE V čp. 651</p>											
<p>Objekt Oddíl Pododdíl</p>											
1	SP	132212322 Hloubení rýh 3 do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy léžitelnosti I skupiny 3 objemu do 10 m3 při překopech inženýrských sítí ručně	m3	21,970	1 904,60	41 844	-	-	-	-	22-II
<p>Plyn popis: Hloubení rýh šířky přes 200 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí ručně započatých i nezapočatých, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy léžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných</p>											
<p>Výkaz výměr: výkopu pro kanalizaci, průměrná hloubka 1,3m 16,9*1,3 21,970</p>											
<p>Pododdíl</p>											
1	SP	151102101 Zřízení příložného pažení a recepčního stěnu rýh do 20 m2 hl do 2 m při překopech inženýrských sítí	m2	78,000	238,47	18 445	0,003	0,234	-	-	22-II
<p>Plyn popis: Zřízení pažení a recepčního stěny při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mězovitost příložné, hloubky</p>											
<p>Výkaz výměr: pažení výkopu kanalizace, průměrná výška 1,3m 50*1,3 78,000</p>											
2	SP	151102111 Odstranění příložného pažení a recepčního stěny rýh do 20 m2 hl do 2 m při překopech inženýrských sítí	m2	78,000	116,63	9 097	-	-	-	-	22-II
<p>Plyn popis: Odstranění pažení a recepčního stěny při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m2 s ušetřením materiálu na vzdálenost do 3</p>											
<p>Výkaz výměr: pažení výkopu kanalizace, průměrná výška 1,3 50*1,3 78,000</p>											
<p>Pododdíl</p>											
1	SP	162211201 Vodorovné přemístění do 10 m nošení výkopku z horniny třídy léžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	21,970	281,41	6 183	-	-	-	-	22-II
<p>Plyn popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání nošením s vyprázdněním nádoby na hornině nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy léžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p>											
<p>Výkaz výměr: vykopaná zemina 21,97</p>											
2	SP	162211209 Příplatek k vodorovnému přemístění nošením za každých dalších 10 m nošení výkopku z horniny třídy léžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,760	255,73	1 729	-	-	-	-	22-II
<p>Plyn popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání nošením s vyprázdněním nádoby na hornině nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1201</p>											
<p>Výkaz výměr: naložení k odvozu na skládku 6,76</p>											
3	SP	167111101 Nakládání výkopku z horniny třídy léžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	6,760	376,64	2 546	-	-	-	-	22-II
<p>Plyn popis: Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypání ručně natáknutí, z hornin třídy léžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p>											
<p>Výkaz výměr: naložení k odvozu na skládku 6,76</p>											
4	SP	162751117 Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy léžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,760	368,08	2 498	-	-	-	-	22-II
<p>Plyn popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez nožnatů z horniny třídy léžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 10 000 m</p>											
<p>Výkaz výměr: naložení k odvozu na skládku 6,76</p>											
5	SP	162751119 Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy léžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	67,600	28,89	1 953	-	-	-	-	22-II
<p>Plyn popis: 162751119 Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy léžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m</p>											
<p>Výkaz výměr: naložení k odvozu na skládku, 10 km do celkových 20km 6,76*10 67,600</p>											
6	SP	171251101 Uložení sypání do násypů nezhuňnutých strojů	m3	6,760	96,51	652	-	-	-	-	22-II

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměr	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmobn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Cen. soustava
		2*(1,1*0,3) Zrnně: 5,0 %		0,860 1,080							
2	SP	317941121 Osazování ocelových vilcovaných nosníků na zdvu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm Plyný popis: Osazování ocelových vilcovaných nosníků na zdvu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm Výkaz výměr: pleksydy otvorů pod přeřabrickovaným skeletem (2*(1,0)*1+2*(1,2)*2+2*(1,5)*1)+4,23/1000	t	0,041	12 947,00	537	0,020	0,001			22-II
3	H	13010420 Úhelník ocelový, rovnoramenný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm Plyný popis: --- Výkaz výměr: pleksydy otvorů pod přeřabrickovaným skeletem (2*(1,0)*1+2*(1,2)*2+2*(1,5)*1)+4,23/1000 Zrnně: 10,0 %	t	0,041	65 377,00	2 981	1,000	0,046			22-II
Pododdíl											
1	SP	0034: Stěny a příčky 34227205 Příčka z porobetonových hladkých tvrdic na tenkovrstvou maltu tl 50 mm Plyný popis: Zastávka otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými dílami plochy přes 0,25 do 1 m ² , tloušťka příčky 115 mm Výkaz výměr: dozdvíška parapetu na šířku 300mm 0,4*(4,8*3,85) Zrnně: 5,0 %	m ²	3,633	558,54	2 029	0,044	0,181			22-II
Oddíl											
1	SP	006: Úpravy povrchu 0061: Úprava povrchu vnitřní 612135101 Hruba výplň vřh ve stěnách malou jakékoliv šířky vřhy Plyný popis: Hruba výplň vřh malou jakékoliv šířky vřhy ve stěnách Výkaz výměr: odborný odhad 90*0,05 27*0,2 Zrnně: 5,0 %	m ²	9,900	503,97	4 989	0,040	0,396			22-II
2	SP	612321141 Vapenocementová omítka štuková okouřivá vnitřních stěn namášená ručně Plyný popis: Omítka vápenocementová vnitřních stěn namášená ručně namášená ručně divoká, tloušťky jikrové omítky do 10 mm štuková vnějších konstrukcí stěn Výkaz výměr: 1mp omítka obvodových stěn 2,95*(6,6+1,5*16,9+0,4*4+6*2*1+4*1,5) ostění otvorů tl. 200mm 0,2*(2*(1,1+2,6)*2*(1,7+1,9)*5+2*(1,1+1,9)*5+2*(0,8*1,9)*2*(0,7*1,9)*2*(0,6*0,9)) odpěset otvorů -1*(1,1*2,6*1,7*1,9*5+1,1*1,9*5+0,8*1,9*0,7*1,6*0,6*0,9)	m ²	117,066	354,17	41 461	0,018	2,152			22-II
3	SP	610901011 Obalení konstrukcí a prvků fólii přilepenou lepicí páskou Plyný popis: Zakrytí vnitřních stěn před znečištěním věcně požadující odskyt konstrukcí se prvky obalnění (M1 a přilepením páskou Výkaz výměr: rezerva na postupné zakrývání konstrukcí 200 vnitřní dveře 2*(0,9*2,0*3+0,9*2,0*3+1,0*2,0*5)	m ²	246,800	46,12	11 382					22-II
Pododdíl											
		0062: Úprava povrchu vnitřní				77 800				1,437	

Popř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmou.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř	Can. souřtařva
1	SP	622131102 Cementový postřik vnějších stěn namášený síťovím ručně Průř popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítkových ploch cementový postřik namášený ručně síťovím (pokrytí plochy 50 až 75 %) Výkaz výměr: nová omítnutá zdivo 21,208 nová omítnutá ořtění 21,208 0,1*(2*(1,1+2,0)*2*(1,7+1,0)*2+2*(1,1+1,0)*5+2*(0,9+1,0)*2*(0,7+1,0)*2*(0,0+0,0)) Základ: 10,0 %	m2	30,246	59,81	1 809	0,005	0,149	-	-	22-II
2	SP	622321111 Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatěsněná vnějších stěn namášená ručně Průř popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch namášená ručně jednovrstvě, tloušťky do 15 mm hrubá zatěsněná síť Výkaz výměr: nově omítnuté zdivo 21,208 nově omítnuté ořtění 21,208 0,1*(2*(1,1+2,0)*2*(1,7+1,0)*2+2*(1,1+1,0)*5+2*(0,9+1,0)*2*(0,7+1,0)*2*(0,0+0,0)) Základ: 10,0 %	m2	30,246	284,62	8 609	0,024	0,715	-	-	22-II
3	SP	622142001 Podkladní vnějších stěn síťovítkovým pleťovím vylázaným do tenkovrstvé hmoty Průř popis: Podkladní vnějších ploch pleťovím v pláse nebo pružici, na síťem podkladu síťovítkovým vylázaním do tloušťky stěn Výkaz výměr: obnově fasády dílců 47,0-1,7*1,0-1,0*1,0*5 0,1*(2*(1,7+1,0)*2*(1,0+1,0)*5) obnova fasády zdivo 33,6+2,9*(1,5)*2+0,8*1,0-0,0*0,0*4 0,1*(2*(0,8+1,0)*2*(0,8+0,0)*4) Základ: 10,0 %	m2	79,250	263,22	20 597	0,004	0,243	-	-	22-II
4	SP	622541011 Tenkovrstvá silikonizovaná zrnitá omítka II, 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn Průř popis: Omítka tenkovrstvá silikonizovaná vnějších ploch hydroizolací, se samolepícím útlakem předobrou, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm Výkaz výměr: obnova fasády dílců 47,0-1,7*1,0-1,0*1,0*5 0,1*(2*(1,7+1,0)*2*(1,0+1,0)*5) obnova fasády zdivo 33,6+2,9*(1,5)*2+0,8*1,0-0,0*0,0*4 0,1*(2*(0,8+1,0)*2*(0,8+0,0)*4)	m2	79,250	332,77	26 039	0,003	0,210	-	-	22-II
5	SP	623991012 Zakrytí výplň otvorů těsní přilepenou na zářizovací lišty Průř popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odvozu výplň otvorů a svazků ploch těsní přilepenou na zářizovací lišty Výkaz výměr: vnější okna (1,1*2,0+1,7*1,0*2+1,1*1,0*5+0,8*1,0+0,7*1,0+0,0*0,0)*2 Základ: 10,0 %	m2	50,490	21,51	1 086	-	-	-	-	22-II
6	SP	623143004 Montáž omítkových samolepicích zářizovacích profilů pro spojení s okenním rámem Průř popis: Montáž omítkových profilů pleťovítkových, pozinkovaných nebo dřevěných upravených vložením do podkladní vrstvy nebo přibitím zářizovacích samolepicích pro vytvoření dalšího spoje s okenním rámem Výkaz výměr: částí okna vnější a vnitřní okna 2*(2*(1,1+2,0)*2*(1,7+1,0)*2+2*(1,1+1,0)*5+2*(0,8+1,0)*2*(0,7+1,0)*2*(0,0+0,0)) Základ: 10,0 %	m	125,750	44,62	5 611	-	-	-	-	22-II
7	H	60051516 Profil zářizovací PVC pro ořtění vnějších omítek Průř popis: Profil ukončený 14 mm PVC brnou (tloušťka 3 mm) Výkaz výměr: částí okna vnější okna 1*(2*(1,1+2,0)*2*(1,7+1,0)*2+2*(1,1+1,0)*5+2*(0,8+1,0)*2*(0,7+1,0)*2*(0,0+0,0))	m	62,890	112,35	7 085	0,000	0,019	-	-	22-II

Poř. Typ	Kód	Popis	JM	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Cen. soustava
8	H	50051480 profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š. 100mm pro ETICS Průhy popis: Profil účelově 14 mm PVC hrana (délka 3 m) Výkaz výměr: ostění okna vnější okna $1 \times (2 \times (1,1 \times 2,0) + 2 \times (1,1 \times 1,9)) + 2 \times (1,1 \times 1,9) + 5 \times 2 \times (0,9 \times 1,9) + 2 \times (0,7 \times 1,6) + 2 \times (0,6 \times 0,9)$	m	62,880	112,35	7 085	0,000	0,002	-	-	22-II
1	SP	0083: Podlahy a podlahové konstrukce 631311115 Mazanina tl. přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. C 20/25 Průhy popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 20/25	m3	2,377	5 243,00	12 464	2,502	5,947	0,423	-	22-II
2	SP	631319011 Příplatek k mazanině tl. přes 50 do 80 mm za přehlížení povrchu Průhy popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlízením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	2,264	1 251,90	2 834	-	-	-	-	22-II
3	SP	631319171 Příplatek k mazanině tl. přes 50 do 80 mm za střžení povrchu Průhy popis: Příplatek k cenám mazanin za střžení povrchu spodní vrstvy mazaniny hl. před vložením výztuže nebo plátiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	2,264	380,92	882	-	-	-	-	22-II
4	SP	631319195 Příplatek k mazanině tl. přes 50 do 80 mm za plochu do 5 m2 Průhy popis: Příplatek k cenám mazanin za plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	2,264	263,22	596	-	-	-	-	22-II
5	SP	633811111 Broušení betonových podlah Průhy popis: Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (střížení šletem)	m2	28,300	77,04	2 180	-	-	-	-	22-II
6	SP	6338091111 Násazník betonových povrchů proti odpařování vody Průhy popis: Násazník proti odpařování vody betonových povrchů	m2	28,300	20,87	590	0,000	0,006	-	-	22-II
7	SP	631362021 Výztuž. mazanin svařovanými síťmi Kari Průhy popis: Výztuž. mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,441	70 727,00	31 225	1,063	0,469	-	-	22-II
0083: Podlahy a podlahové konstrukce a práce 0084: Lešení a stavební výtahy		Výkaz výměr: 2,264*0,025*7,8		0,441	-	-	-	-	-	-	-
009: Ostatní konstrukce a práce 0094: Lešení a stavební výtahy											
						199 884		0,061		38,093	
						11 397		0,022		-	

Podíl	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. lhotn.	Hmotnost	Jedn. súč	Súč	Can. součtaiva		
1	SP	9497011111	Ležení pomůcky pro objekty pozemních staveb s ležňovou podlahou v do 1,9 m zařízení do 150 kg/m ² Příný popis: Ležení pomůcky pro objekty pozemních staveb pro zařízení do 150 kg/m ² , o výšce ležňové podlahy do 1,9 m Výkaz výměr: plocha exteriér: 2,0*(0+19+6) plocha interiér: 63,4+1,1+11,2+10,10+12,0+1,7+1,32+1,6	m ²	170,420	66,98	11,387	0,000	0,022	-	-	22-II		
Pododíl														
1	SP	9529011111	0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb Výuká výměr: 176,900 plocha interiér: 130,10 plocha exteriér: 43,723 24,607	m ²	776,900	130,10	43,723	24,607	0,000	0,033	-	22-II		
2	SP	952902031	Čištění budov omýti hladkých podlah Příný popis: Čištění budov při provádění oprav a udržování prací podlah hladkých omýlím Výkaz výměr: plocha interiér: 108,9 plocha exteriér: 2,0*(0+19+6)	m ²	116,190	7,91	919	0,000	0,001	-	22-II			
3	SP	952901103	Čištění budov omýti dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří pl. přes 2,5 m ² Příný popis: Čištění budov při provádění oprav a udržování prací oken dvojitých nebo zdvojených omýlím, plochy do plus 2,5 m ² Výkaz výměr: umýti oken 1mp : 2*(1,12,6)+2*(1,7+1,9)+2*(1,0+1,9)+2*(0,8+1,9)+2*(0,8+0,9) nové vnitřní dveře : 0,7+2,05+2*(9)+0,9+2,05+2*(9)+0,9+2,05+2*(9)	m ²	84,400	34,67	2,926	0,000	0,001	-	22-II			
4	H	X4	Odborné zajištění a odpojení rozvodů elektro a stavební rozvodnice elektro Příný popis: -	kpl	1,000	5 360,00	5 360	-	-	-	22-II			
5	H	X5	Odborné zajištění a odpojení rozvodů ÚT a rozvodů ZT1 Příný popis: -	kpl	1,000	7 490,00	7 490	-	-	-	22-II			
6	SP	953943211	Osazení hadičko přístroje Příný popis: Osazení hadičky korozivní přednáhu korozivní do stěny masivní přístroje	kus	2,000	208,51	413	0,000	0,000	-	22-II			
7	H	44922114	Přístroj hadička rčení práškový PG GLE Příný popis: -	kus	2,000	1 009,01	2 018	0,012	0,024	-	22-II			
Výkaz výměr: 2 000														
Pododíl														
1	SP	0060232431	0006: Bourání konstrukcí Bourání závrů chlazení z dlávkách nebo přímých čelní palených i nepřímých na MV nebo MVC do 1 m ³ Příný popis: Bourání zdru mazačkového z čelní nebo vertik z dlávkách čelní nebo vertik palených nebo nepřímých, na matlu vopovnou nebo vřpovnemchovou, objemu do 1 m ³ Výkaz výměr: vřpovnem chová obrvovde stěny pro nové otvory II, 300 mm 0,3*1,0+0,3*1,0+0,2+0,39*1,0+1,9+0,3+1,0+1,9+2,0+0,15*0,3	m ³	2,093	1 476,60	58 332	3 081	-	-	1,800	3,767	22-II	25,028
2	SP	007021142	Přísadařování rovnych odtání v oshodňu zdru na MC Příný popis: Přísadařování plochy nebo rovnyh odtání zdru, z čelní palených rovnyh odtání, bez odtápu, po hřubem vřpovnem chovou, na matlu cementovou Výkaz výměr: pro nové otvory: 0,3*(1,9+1,9+1,9+1,9+2,0)+0,39*(1,9+1,9)	m ²	5,074	248,24	1 260	-	-	0,039	0,299	22-II		
Výkaz výměr: 5,074														

Ref.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sat'	Sat'	Can. soustava
3	SP	962031136	Bourání příček z tvárnice nebo příčlovek II do 150 mm Průjmy popis: Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčlovek z tvárnice nebo příčlovek pálených nebo nepálených na malbu výpočtovou nebo výpočtementovou, II. do 150 mm Výkaz výměr: vbourání zářných příček 2,95*(7,6+2,7+3,4+3,5+2,7)	m2	58,705	121,98	7 161	0,117	-	0,117	6,968	22-II
4	SP	965072695	Vybourání zhmotovacích rolet nůžkových pl do 2 m2 Průjmy popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 Výkaz výměr: pouzdra posuvných dveří 2,2*2,2	m2	4,840	187,25	906	0,009	-	0,009	0,044	22-II
5	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 Průjmy popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	10,045	394,83	3 966	0,076	-	0,076	0,763	22-II
6	SP	969092016	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2 Průjmy popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 Výkaz výměr: plastová okna 3,9*2,4+4,8*2,4+0,9*4,8+1,5*2,4+0,6*0,9*4+1,2*1,6	m2	32,880	363,06	12 595	0,059	-	0,059	1,940	22-II
7	SP	969092022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2 Průjmy popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 Výkaz výměr: vstupní dveře 0,9*2,9	m2	2,520	239,68	604	0,062	-	0,062	0,156	22-II
8	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 Průjmy popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 Výkaz výměr: ocelové dveře zázemí 1,0*2,1	m2	2,100	394,83	829	0,076	-	0,076	0,160	22-II
9	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazzanin betonových nebo z litého asfaltu II do 100 mm pl přes 4 m2 Průjmy popis: Bourání podkladů pod dlažby nebo mazzanin betonových nebo z litého asfaltu II do 100 mm pl přes 4 m2 Výkaz výměr: bourání podlah pro kanalizaci : 0,07*(23,5)	m3	1,995	3 841,30	7 663	2,200	-	2,200	4,389	22-II
10	SP	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazzanin betonových nebo z litého asfaltu II přes 100 mm pl do 4 m2 Průjmy popis: Bourání mazzanin betonových nebo z litého asfaltu II. do 100 mm, plochy přes 4 m2 Výkaz výměr: bourání podlah pro nové trasy ZTI podkladní beton : 0,15*(19,8)	m3	2,940	3 819,90	11 231	2,200	-	2,200	6,468	22-II
11	SP	965040111	Příplatek k bourání betonových mazzanin za bourání mazzanin se svařovanou síti II do 100 mm Průjmy popis: Bourání mazzanin betonových nebo z litého asfaltu II. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	1,995	2 033,00	4 056	0,044	-	0,044	0,088	22-II

Popis Typ Kód MJ Výměra Jedn. cena Cena Jedn. množ. Hmotnost Jedn. měř. Sář Cen. součtáva

Průj popis: Bourání podkladů pod dlažby nebo říjých cedišových podlah a mazanin
 Přípatk k enklm
 za bourání mazanin betonových
 se svazkovou síť. II.
 do 100 mm
 Výkaz výměr: 1,995

12	SP	965049112	Přípatk k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svazkovou síť II přes 100 mm	m ³	2,940	1 690,60	4 670	0,029	0,085	22-II	
Průj popis: Bourání podkladů pod dlažby nebo říjých cedišových podlah a mazanin Přípatk k enklm za bourání mazanin betonových se svazkovou síť. II. do 100 mm Výkaz výměr: 2,964											
					2,940						

Průj popis: 0007: Provrtání otvorů a odtahů bourací práce
 0773332211 Provrtání drážek ve stěnách z důvků chel nebo kvanic do 30x30 mm
 Průj popis: Vybavení rňh pro vodice
 V omšce vápenné nebo vápencementové
 sítn, sířky
 do 50 mm
 Výkaz výměr: 90,000

1	SP	0773332211	0007: Provrtání otvorů a odtahů bourací práce	m	90,000	62,17	86 433	0,006	13,665	22-II	
Průj popis: 0007: Provrtání otvorů a odtahů bourací práce 0773332211 Provrtání drážek ve stěnách z důvků chel nebo kvanic do 30x30 mm Průj popis: Vybavení rňh pro vodice V omšce vápenné nebo vápencementové sítn, sířky do 50 mm Výkaz výměr: 2,964											
					90,000						

Průj popis: 072403143 Vysávání šřt ve zdvu chelběm hl do 70 mm š do 100 mm
 Průj popis: Vysávání rňh ve zdvu chelběm na malou vápenou nebo vápencementovou
 do hl. 70 mm a sířky
 do 100 mm
 Výkaz výměr: odběrný odhad pro drážkování ZTI a UT : 17*5*5
 90,000

2	SP	072403143	Vysávání šřt ve zdvu chelběm hl do 70 mm š do 100 mm	m	27,000	126,26	3 409	0,013	0,351	22-II	
Průj popis: 072403143 Vysávání šřt ve zdvu chelběm hl do 70 mm š do 100 mm Průj popis: Vysávání rňh ve zdvu chelběm na malou vápenou nebo vápencementovou do hl. 70 mm a sířky do 100 mm Výkaz výměr: odběrný odhad pro drážkování ZTI a UT : 17*5*5 27,000											
					27,000						

Průj popis: 077151115 Jádřové vřty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 60 do 70 mm
 Průj popis: Jádřové vřty diamantovými korunkami
 do stavebních materiálů (želobetonu, betonu, dřni, obládků, dlažeb, kamennoj)
 pruměru
 přes 60 do 70 mm
 Výkaz výměr: pro CHLÁZENÍ stěnou : 0,45*8
 3,600

3	SP	077151115	Jádřové vřty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 60 do 70 mm	m	3,600	2 962,50	10 583	0,001	0,004	0,009	0,031	22-II
Průj popis: 077151115 Jádřové vřty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (želobetonu, betonu, dřni, obládků, dlažeb, kamennoj) Průj popis: Jádřové vřty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (želobetonu, betonu, dřni, obládků, dlažeb, kamennoj) pruměru přes 60 do 70 mm Výkaz výměr: pro CHLÁZENÍ stěnou : 0,45*8 3,600												
					3,600							

Průj popis: 077312112 Řezání stávajících betonových mazanin vylučných hl do 100 mm
 Průj popis: Řezání stávajících betonových mazanin
 bez vřazení heoubky
 přes 50 do 100 mm
 Výkaz výměr: řezační mazanin podlahy před bouráním :
 řezační podkladního betonu : 37,5*22,5
 52,100

4	SP	077312112	Řezání stávajících betonových mazanin vylučných hl do 100 mm	m	112,100	312,44	35 025	0,025	-	-	-	22-II
Průj popis: 077312112 Řezání stávajících betonových mazanin vylučných hl do 100 mm Průj popis: Řezání stávajících betonových mazanin bez vřazení heoubky přes 50 do 100 mm Výkaz výměr: řezační mazanin podlahy před bouráním : řezační podkladního betonu : 37,5*22,5 52,100												
					112,100							

Průj popis: 073013191 Očištění (osádkání) vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %
 Průj popis: Očištění omítek vápenných nebo vápencementových stěn, stropů
 vnitřních
 stěn a výkřakovin spěr, a oddělení zdva, v rozsahu do
 100 %
 Výkaz výměr: bourané příbky : 2,95*17,6*2,7*3,4*3,5*2,7*2-1*2,0*0,8*2*2,0*0,6*1)2
 osádkání omítky obvodové stěny : 2,95*(6,6*1,5*16,9*0,4*2*6*2-1*4*+1,0)*
 osádkání osádkání otvorů :
 109,14

5	SP	073013191	Očištění (osádkání) vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m ²	277,950	109,14	30 335	0,045	12,786	22-II	
Průj popis: 073013191 Očištění (osádkání) vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 % Průj popis: Očištění omítek vápenných nebo vápencementových stěn, stropů vnitřních stěn a výkřakovin spěr, a oddělení zdva, v rozsahu do 100 % Výkaz výměr: bourané příbky : 2,95*17,6*2,7*3,4*3,5*2,7*2-1*2,0*0,8*2*2,0*0,6*1)2 osádkání omítky obvodové stěny : 2,95*(6,6*1,5*16,9*0,4*2*6*2-1*4*+1,0)* osádkání osádkání otvorů : 109,14											
					277,950						

Průj popis: 701413810 Demontáž obkladů z obládků přirovnových
 Průj popis: Demontáž obkladů z obládků přirovnových
 lepených
 Výkaz výměr: sociální : 2,0*2,0*0,35*1,4*0,3*1,4*+1,4*0,7*2,0*3
 kuchl linka : 0,8*1,4*+1,4*1,25*+1,11)*+1,5*(1,0*+1,5*0,0*+1,4)

6	SP	701413810	Demontáž obkladů z obládků přirovnových	m ²	25,978	56,82	1 476	0,016	0,408	22-II	
Průj popis: 701413810 Demontáž obkladů z obládků přirovnových Průj popis: Demontáž obkladů z obládků přirovnových lepených Výkaz výměr: sociální : 2,0*2,0*0,35*1,4*0,3*1,4*+1,4*0,7*2,0*3 kuchl linka : 0,8*1,4*+1,4*1,25*+1,11)*+1,5*(1,0*+1,5*0,0*+1,4)											
					25,978						

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmoh.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Car. soustava	
Pododdíl												
1	SP	0997: Doprava sutí a vyloučených hmot 997013211 Vnitrostavěbní doprava sutí a vyloučených hmot pro budovy v do 6 m ručně Přijímací: Vnitrostavěbní doprava sutí a vyloučených hmot svádo ručně pro budovy a haly/výšky do 6 m	t	47,867	992,95	47 530	-	-	-	-	22-II	
				151 600								
2	SP	097013501 Odvoz sutí a vyloučených hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Přijímací: Odvoz sutí a vyloučených hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	47,867	346,08	16 595	-	-	-	-	22-II	
3	SP	097013509 Přijímací k odvozu sutí a vyloučených hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Přijímací: Odvoz sutí a vyloučených hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Přijímací k ceně za každý díšlil / zpečený 1 km přes 1 km	t	47,867	15,19	727	-	-	-	-	22-II	
4	SP	097013631 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04 Přijímací: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 Výkaz výměr: 47,867*(1,8+0,059+0,117+0,013)	t	45,878	1 819,00	83 452	-	-	-	-	22-II	
5	SP	097013607 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramičského kód odpadu 17 01 03 Přijímací: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 Výkaz výměr: (1,8+0,059+0,117+0,013)	t	1,989	1 701,30	3 384	-	-	-	-	22-II	
Pododdíl												
1	SP	0998: Přesun hmot 998018001 Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m Přijímací: Přesun hmot pro budovy obnava výstavby, bydlení, výroby a služby s nosnou svislou komunikací zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vederovými dopravními vzdálenostmi do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	32,967	1 701,30	56 086	-	-	-	-	22-II	
				77 745								
2	SP	998018011 Přijímací k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvýšený přesun ZKD 100 m Přijímací: Přesun hmot pro budovy obnava výstavby, bydlení, výroby a služby s nosnou svislou komunikací zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene Přijímací k cenám za zvýšený přesun přes vymezenou nejvyšší dopravní vzdálenost do 500 m	t	32,967	656,98	21 638	-	-	-	-	22-II	
Oddíl												
Pododdíl												
1	SP	711: Izolace proti vodě a vlhkosti 711131811 Odstranění izolace proti zemi vlhkosti vodorovné Přijímací: Odstranění izolace proti zemi vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	63,000	25,68	1 618	-	-	0,004	0,252	22-II	
				21 453	0,367	0,252						
				63,000	0,367	0,252						
Pododdíl												
2	SP	711111001 Provedení izolace proti zemi vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetracím Přijímací: Provedení izolace proti zemi vlhkosti nátěry a tmyly za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetracím	m2	30,000	12,20	366	-	-	-	-	22-II	
Výkaz výměr: hydroizolace pod nové podlahy - napojit na stávající 30 obnova po provedení ležaté kanalizace												
3	H	11163150 lok.penařační aršalový Přijímací: -	t	0,000	88 061,00	832	1,000	0,000	-	-	22-II	

Roč. Typ Kód Pops MJ Výmra Jedn. cena Cena Jedn. hmotn. Hmotnost Jedn. autr Sutr Cen. soustava

Výkaz výměr: 30,0*0,3*1000

Zitravné: 5,8 %

4	SP	711141559	Provedení izolace proti zemi, vlnkami pásy přilnavením vodotěrné NAPP	m2	60,000	124,12	7,447	0,000	0,024	-	22-II
---	----	-----------	---	----	--------	--------	-------	-------	-------	---	-------

Přiny popis: Provedení izolace proti zemi vlnkami pásy přilnavením NAPP na pole vodotěrné V

Výkaz výměr: hydrizoizace pod nové podlahy , napojit na stávající

30*2
obnova po provedení ležaté kanalizace

5	H	62836110	pás asfaltový nastavitelný oxidovaný tl.4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spálenou PE fólií nebo jamozmrazným umělečím posypem	m2	33,000	187,80	6,003	0,005	0,178	-	22-II
---	---	----------	---	----	--------	--------	-------	-------	-------	---	-------

Přiny popis: Pás úložky asfaltový s Al fólií rovnou vložkou

Výkaz výměr: hydrizoizace pod nové podlahy , napojit na stávající

30
obnova po provedení ležaté kanalizace

6	H	62832000	pás asfaltový nastavitelný oxidovaný tl.3,0mm typu V60 S30 s vložkou ze skleněné rohože, s jamozmrazným minerálním posypem	m2	33,000	135,89	4,484	0,005	0,155	-	22-II
---	---	----------	--	----	--------	--------	-------	-------	-------	---	-------

Přiny popis: -

Výkaz výměr: hydrizoizace pod nové podlahy , napojit na stávající

30
obnova po provedení ležaté kanalizace

7	SP	09971101	Průsuvná hmota (omítka) pro izolaci proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	1	0,367	1 251,90	459	-	-	-	22-II
---	----	----------	--	---	-------	----------	-----	---	---	---	-------

Přiny popis: Průsuvná hmota pro izolaci proti vodě, vlhkosti a plynům

Zitravné: 10,0 %

8	SP	99971101	Přípravek k přesunu hmot (omítka) 711 prováděný bez použití mechanizace	1	0,367	665,54	244	-	-	-	22-II
---	----	----------	---	---	-------	--------	-----	---	---	---	-------

Přiny popis: Průsuvná hmota pro izolaci proti vodě, vlhkosti a plynům

stanovený z hmotnosti přesumovaného materiálu
Přípravek k cenám
za přesun prováděný bez použití mechanizace
pro jakýkoliv výšku objektu

Oddíl												
Pododdíl												
1	SP	713120811	Odstavení tepelné izolace podlahy	m2	30,000	30,60	7 612	0,035	0,035	0,102	22-II	

Přiny popis: Odstavení tepelné izolace podlahy

z rohoží, pány, dílců, desek, bloků
podlah
veškerých materiálů
z kámenů, dlaždic, keramických
surovin, izolace
do 100 mm

Výkaz výměr: odstranění tlavní izolace 1 vrstvou: 30

po provedení ležaté kanalizace

2	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlahy vlnkami tlavními rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstvou	m2	30,000	50,93	1 528	-	-	-	22-II
---	----	-----------	--	----	--------	-------	-------	---	---	---	-------

Přiny popis: Montáž tepelné izolace podlahy rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (specifický materiál ve specifikaci)

tlavními vlnkami
jednorázově

Výkaz výměr: tepelná izolace pod nové podlahy

30
obnova po provedení ležaté kanalizace

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. súč	Súč	cen. soustava
3	H	26372302 leštka EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 30mm Přijí popis: Deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kPa/m ²) 1000 x 500 x 30 mm	m ²	33,000	117,70	3 884	0,001	0,030		-	22-II
		Výkaz výměr: tepelná izolace pod nové podlahy 30 obnova po provádění ležaté kanalizace Ztrátě: 10,0 %		30,000							
4	SP	71312131 Montáž izolace tepelné podlahy parotěsné reflexní tl do 5 mm Přijí popis: Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm	m ²	30,000	31,46	944	0,000	0,001		-	22-II
		Výkaz výměr: tepelná izolace pod nové podlahy 30 obnova po provádění ležaté kanalizace		30,000							
5	H	26323020 fólie separační PE 2 x 50 m Přijí popis: -	m ²	33,000	8,28	273	0,000	0,004		-	22-II
		Výkaz výměr: tepelná izolace pod nové podlahy 30 obnova po provádění ležaté kanalizace Ztrátě: 10,0 %		30,000							
6	SP	998713101 Přesun hmotí tonážní pro izolace topinné v objektech v do 6 m Přijí popis: Přesun hmotí pro izolace tepelné stávanou z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objetech výšky do 6 m	t	0,035	1 166,30	40				-	22-II
		Výkaz výměr: Přesun hmotí pro izolace tepelné stávanou z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objetech výšky do 6 m		0,035							
7	SP	998713101 Připílatek k přesunu hmotí tonážní 713 provedený bez použití mechanizace Přijí popis: Přesun hmotí pro izolace tepelné stávanou z hmotnosti přesunovaného materiálu Připílatek k emlím za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,035	709,41	25				-	22-II
		Výkaz výměr: Přesun hmotí pro izolace tepelné stávanou z hmotnosti přesunovaného materiálu Připílatek k emlím za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu		0,035							
		Oddíl Podceřdí									
1	SP	714121011 Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt Přijí popis: Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt vidělaný	m ²	21,510	595,99	12 920	0,001	0,025		-	22-II
		Výkaz výměr: vstup: 3,10 čelkárna: 19,41		3,100							
2	H	59036060 panel akustický bez roštu bílá tl 20mm (pohltivost třídy A, alfa w = 1) Přijí popis: -	m ²	23,851	1 551,50	36 710	0,003	0,068		-	22-II
		Výkaz výměr: vstup: 3,10 čelkárna: 18,41 Ztrátě: 10,0 %		18,410							
3	H	59039240 rastr nosný kazetové minerální podhledy bílá hlavní profil rošt š. 15, L=3700mm Přijí popis: -	m	31,515	66,16	2 148	0,000	0,009		-	22-II
		Výkaz výměr: vstup: 2*2,0 čelkárna: 2*19,925=2,4 Ztrátě: 10,0 %		4,000							
4	H	59039242 rastr nosný kazetové minerální podhledy bílá vedlejší profil rošt š. 15, L=600mm Přijí popis: -	m	40,480	62,27	2 521	0,000	0,013		-	22-II
		Výkaz výměr: vstup: 1,6*3 čelkárna: 1,6*20 Ztrátě: 10,0 %		4,800							
5	H	59039253 lišta obvodová rastru nosného pro kazetové minerální podhledy Pz lakovaná v 22mm dl 3m Přijí popis: -	m	40,315	42,16	1 700	0,000	0,008		-	22-II
		Výkaz výměr: vstup: 1,6*3 čelkárna: 1,6*20 Ztrátě: 10,0 %		4,800							

Pos. Typ Kód Popis MJ Vyměra Jedn. cena Cena Jedn. hmotn. Hmotnost Jedn. saf. Saf. Cen. soustava

Plný popis: -
 Výkaz výměr: vsup: 2*(2,0+1,5) 7,200
 délka: 2*(1,5+9,925+2,4+0,4*2) 29,450
 Znamk: 10,0 % 3,665

8	SP	0997/4181	Přesun hmoti lonážní pro skustická a protiořezová opatření v objektech v do 6 m	1	0,122	1 433,80	175	-	-	-	22-II	
Plný popis: Přesun hmoti pro skustická a protiořezová opatření silnovey z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní												
7	SP	0997/4181	Přijímaček k přesunu hmoti lonážní 714 prováděný bez použití mechanizace	1	0,122	699,78	96	-	-	-	22-II	
Plný popis: Přesun hmoti pro skustická a protiořezová opatření silnovey z hmotnosti přesunovaného materiálu. Přijímaček k centrá za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu												

Oddíl Pododíl 721: Vnitřní kanalizace
 7211: Kanalizace - potrubí
 1 SP 721171809 Demontáž potrubí z PVC D přes 114 do 100
 Plný popis: Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojnicích přes 114 do D 100
 Výkaz výměr: demontáž rozvodů ZTI : 3*1,5+2,0+8,5
 hlina dělkové : 3,5
 15,000
 3,500

Oddíl Pododíl 722: Vnitřní vodovod
 7221: Vodovod - potrubí
 1 SP 722130802 Demontáž potrubí ocelové pozinkované závlavové DN přes 25 do 40
 Plný popis: Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závlavových přes 25 do DN 40
 Výkaz výměr: demontáž rozvodů ZTI : 2*(6,0+8,0+4,5+3,0)
 43,000

Oddíl Pododíl 725: Zářizovací předměty
 7251: Zářizovací záchodu
 1 SP 725110811 Demontáž nosců splachovací s nadrž
 Plný popis: Demontáž nosců splachovacích s nadrž
 Výkaz výměr: wc: 2
 2,000

Pododíl 7252: Zářizovací koupelny
 1 SP 725210821 Demontáž umyvadel bez výtokových armatur
 Plný popis: Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel
 Výkaz výměr: umyvadla : 3
 dřez : 1
 3,000
 1,000

2 SP 725240811 Demontáž tabní sprchových bez výtokových armatur
 Plný popis: Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel
 Výkaz výměr: vana : 1
 1,000

Pododíl 7256: Zářizovací armatury
 1 SP 725610812 Demontáž ventilů výtokových stojánkových
 Plný popis: Demontáž výtokových ventilů stojánkových
 Výkaz výměr: ventily WC : 2
 2,000

kus	2,000	56,92	114	-	0,001	0,009	0,001	22-II
-----	-------	-------	-----	---	-------	-------	-------	-------

Popř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmôt.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř	Can. soustava	
	2	SP	725020801	Demontáž batere nástenné do G 3/4 Přij popis: Demontáž baterie nástenných do G 3/4	soubor	5,000	99,62	498	-	0,002	0,000	22-II
				Výkaz výměr: umyvadlo : 3 sprcha: 1 dřez: 1								
Oddíl				733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí								
Pododdíl				7331: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí - ocelové								
1	SP	73310810	Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 50 do 80 Přij popis: Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50	m	7,500	80,66	605	0,000	0,001	0,009	0,064	22-II
				Výkaz výměr: odpojení tělesa a úprava ocelového potrubí 7,5								
2	SP	73310808	Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 32 do 50 Přij popis: Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 30	m	7,500	67,09	503	0,000	0,000	0,005	0,040	22-II
				Výkaz výměr: odpojení tělesa a úprava ocelového potrubí 7,5								
3	SP	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého D do 38 Přij popis: Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50	m	22,200	52,54	1 166	0,000	0,001	0,003	0,056	22-II
				Výkaz výměr: odpojení tělesa a úprava ocelového potrubí 2*(1,5+2,0+1,0+0,4+0,6)								
4	SP	733290801	Demontáž potrubí měděného D do 35x1,5 mm Přij popis: Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50	m	78,600	52,00	4 087	0,000	0,002	0,001	0,033	22-II
				Výkaz výměr: odpojení tělesa a úprava ocelového potrubí 2*(12+1,5+2,0+2,0+1,5+1,3+1+2,0)								
Oddíl				734: Ústřední vytápění - armatury								
Pododdíl				7342: Ústřední vytápění - armatury - závitové a šoupavé								
1	SP	734200812	Demontáž armatury závitové s jedním závitem přes G 1/2 do G 1 Přij popis: Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 1/2 do G 1	kus	15,000	53,61	804	0,000	0,001	0,001	0,017	22-II
				Výkaz výměr: demontáž ventilů UT 11 uzávěry odboček do 2np 2*2								
Oddíl				735: Ústřední vytápění - otopná tělesa								
Pododdíl				7351: Ústřední vytápění - otopná tělesa - radiátory								
1	SP	735151811	Demontáž otopného tělesa panelového jednotlivého di do 1500 mm Přij popis: Demontáž otopných těles panelových třířadých stavební hloubky do 1500 mm	kus	1,000	133,75	134	0,000	0,012	0,012	0,517	22-II
				Výkaz výměr: demontáž těles žabříček UT ; 1								
2	SP	735151831	Demontáž otopného tělesa panelového třířadého di do 1500 mm	kus	6,000	203,30	1 220	0,000	0,001	0,037	0,225	22-II

Pop. Typ Kód Popis MJ Výměra Jedn. cena Cena Jedn. hmot. Hmotnost Jedn. surf Surf Cen. souhrna

Prny popis: Demontáž dřevěných těles panelových
řízadel s armovací síťky
do 1500 mm

Výkaz výměr: demontáž těles UT : 6

3	SP	751515332	Demontáž otopných těles panelového řízadla do přes 1500 do 2820 mm	Kus	4,000	234,53	937	0,000	0,000	0,070	0,280	22-II
---	----	-----------	--	-----	-------	--------	-----	-------	-------	-------	-------	-------

Prny popis: Demontáž otopných těles panelových
řízadel s armovací síťky
přes 1500 do 2820 mm

Výkaz výměr: demontáž těles UT : 4

Oddíl		751: Vzduchotechnika					2 959				0,154	
Pododdíl		7511: Vzduchotechnika - ventilatory					832				0,011	
1	SP	75111612	Demontáž ventilátoru axiálního nřizolokálního kruhové potrubí D přes 200 do 400 mm	Kus	2,000	416,23	832			0,006	0,011	22-II

Prny popis: Demontáž ventilátoru axiálního nřizolokálního
kruhové potrubí, průměru
přes 200 do 400 mm

Výkaz výměr: VZT : 2

Pododdíl		7513: Vzduchotechnika - přístěsnění					608				0,006	
1	SP	751311819	Demontáž vyústě cihňaného nebo potrubí cihňaného průřezu přes 0,250 m2	Kus	4,000	151,94	608			0,002	0,006	22-II

Prny popis: Demontáž vyústě cihňaného nebo potrubí cihňaného
průřezu přes 0,250 m2

Výkaz výměr: demontáž vzř mřřezek na fasádě
2
demontáž vzř mřřezek v interiéru
2

Pododdíl		7515: Vzduchotechnika - potrubí					1 518				0,137	
1	SP	751511806	Demontáž potrubí plechového skupiny I dřňřaného s přírubou nebo bez příruby tlouřky plechu 0,8 mm	m	3,000	240,75	722			0,017	0,052	22-II

Prny popis: Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového
do suti
kruhového, spirálního vřněného
bez přírub, průměru
přes 400 do 800 mm

Výkaz výměr: demontáž rozvodů VZT : 3

2	SP	751510872	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového bez přírub spirálního vřněného do suti D přes 400 do 800 mm	m	6,000	132,68	796			0,014	0,085	22-II
---	----	-----------	--	---	-------	--------	-----	--	--	-------	-------	-------

Prny popis: Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového
do suti
kruhového, spirálního vřněného
bez přírub, průměru
přes 400 do 800 mm

Výkaz výměr: demontáž rozvodů VZT : 6

Oddíl		762: Konstrukce tesatřské					4 126				0,022	
Pododdíl		7625: Konstrukce tesatřské - podlahy a podlahové konstrukce					4 126				0,022	
1	SP	762512281	Montáž podlahové kce podkladového rořtu	m	1,100	380,28	418			0,000	0,000	22-II

Prny popis: Podlahové konstrukce podkladové mantel rořtu podkladového

Výkaz výměr: podkladní purení pro výrobek 1P/D : 1,1
Prny popis: —

2	H	26374031	profil tepelněizolační A=0,032W/mK pro předřazenou montáž okna 130x70mm	m	1,100	3 318,07	3 650			0,020	0,022	22-II
---	---	----------	---	---	-------	----------	-------	--	--	-------	-------	-------

Výkaz výměr: podkladní purení pro výrobek 1P/D : 1,1

3	SP	088762101	Přesun hmot. lenožní pro kce tesatřské v objektech v do 6 m	1	0,022	1 872,50	41					22-II
---	----	-----------	---	---	-------	----------	----	--	--	--	--	-------

Prny popis: Přesun hmot. pro konstrukce tesatřské střešeny z hmotnosti přesunovaného materiálu, vodorovná doprava vzdělenost do 50 m v

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Čern. soustava
4	SP	998762181	Příplatek k přesnu hmot (onázní 762 prováděný bez použití mechanizace Plný popis: Přesnu hmot pro konstrukci tesákové stěnovy z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesnu prováděný	t	0,022	766,26	17	-	-	-	-	22-II
	Oddíl		763: Konstrukce montované									
	Pododíl		7631: Konstrukce montované - sádkoakartonové									
1	SP	763131821	Demonitáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché Plný popis: Demonitáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkoakartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou Výkaz výměr: demonitáž SDK podhledu 63,4+1,1+1,2+10,10+12,0+1,7+1,32+1,0	m2	102,420	93,63	9 589	-	-	0,017	1,763	22-II
2	SP	763111812	Demonitáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojité Plný popis: Demonitáž příček ze sádkoakartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojnásob Výkaz výměr: vycourání příčky: 2,95*(1,5+1,5+2,5+2,5+1,0)+1,5*(1,4+1,25+1,15)	m2	39,625	117,70	4 654	-	-	0,056	2,234	22-II
3	SP	763131913	Zhotovení otvoru vel. přes 0,25 do 0,5 m2 v SDK podhledu a podtlávaní s vyztužením profily Plný popis: Zhotovení otvoru v podhledu a podtlávaní a podtlávaní ze sádkoakartonových desek pro protápy (voda, elektro, lepení, VZT), osvětlení, sprádky, rezní klácky včetně vyztužení profily, velikost přes 0,25 do 0,50 m2	kus	4,000	1 123,50	4 494	0,001	0,006	0,011	0,044	22-II
4	H	59030711	Dvířka rezní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm Plný popis: Dvířka rezní s automatickým zámkem 300 x 300 mm	kus	3,000	933,04	2 798	0,001	0,004	-	-	22-II
5	H	59030714	Dvířka rezní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x600mm Plný popis: Dvířka rezní s automatickým zámkem 300 x 300 mm	kus	1,000	1 305,40	1 305	0,004	0,004	-	-	22-II
6	SP	763131491	SDK podhled deska 1x siluticela s izolací dvouvrstvá spodní kece profilu CD+UD REI 90 Rw 60 dB Plný popis: Podhled ze sádkoakartonových desek dvouvrstvá završená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, II, 12,5 mm, s izolací	m2	73,550	1 177,00	86 598	0,017	1,222	-	-	22-II
	Výkaz výměr:		místnost 1.09: 17,78 místnost 1.10: 19,30 místnost 1.11: 19,30 místnost 1.12: 17,17									
7	SP	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kece profilu CD+UD Plný popis: Podhled ze sádkoakartonových desek dvouvrstvá završená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, II, 12,5 mm, s izolací	m2	3,850	1 011,15	3 893	0,013	0,048	-	-	22-II
	Výkaz výměr:		místnost 1.03: 0,93 místnost 1.04: 0,93									
8	SP	763131411	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kece profilu CD+UD Plný popis: Podhled ze sádkoakartonových desek dvouvrstvá završená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, II, 12,5 mm, s izolací	m2	9,890	945,88	9 355	0,012	0,121	-	-	22-II
	Výkaz výměr:		místnost 1.03: 0,93 místnost 1.04: 0,93 místnost 1.05: 1,44 místnost 1.06: 1,49 místnost 1.07: 5,1									
9	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr Plný popis: Podhled ze sádkoakartonových desek ořtaní práce a konstrukce na podhledu ze sádkoakartonových desek základní penetrační nátěr	m2	87,290	43,23	3 773	0,000	0,009	-	-	22-II
	Výkaz výměr:		místnost 1.03: 0,93 místnost 1.04: 0,93									

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. aut.	Sur	Cen. soustava
10	SP	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m ² jednotlivě	m ²	4,780	68,91	330	-	-	-	22-II	
			Plyň popise: Podhled ze sadrokartonových desek									
			Příplatek k cenám									
			za plochu do 3 m ² jednotlivě									
			Výkaz výměr:									
			mlátnost 1.03: 1,44		1,440							
			mlátnost 1.05: 1,49		1,490							
			mlátnost 1.07: 5,1		5,100							
			mlátnost 1.08: 3,85		3,850							
			mlátnost 1.09: 17,78		17,780							
			mlátnost 1.10: 19,30		19,300							
			mlátnost 1.11: 19,30		19,300							
			mlátnost 1.12: 17,17		17,170							
11	SP	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zvednutí přes 0,5 do 1,0 m	m ²	2,920	58,64	171	0,000	0,000	-	22-II	
			Plyň popise: Podhled ze sadrokartonových desek									
			Příplatek k cenám									
			za výšku zvednutí									
			přes 0,5 do 1,0 m									
			Výkaz výměr:									
			mlátnost 1.03: 0,93		0,930							
			mlátnost 1.04: 0,93		0,930							
			mlátnost 1.05: 1,44		1,440							
			mlátnost 1.06: 1,49		1,490							
			mlátnost 1.07: 5,1		5,100							
			mlátnost 1.08: 3,85		3,850							
			mlátnost 1.09: 17,78		17,780							
			mlátnost 1.10: 19,30		19,300							
			mlátnost 1.11: 19,30		19,300							
			mlátnost 1.12: 17,17		17,170							
12	SP	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnosti kvality C3	m ²	97,290	93,63	8 173	0,001	0,061	-	22-II	
			Plyň popise: Podhled ze sadrokartonových desek									
			Příplatek k cenám									
			za rovinnosti kvality									
			speciální imeneli kvality C3									
			Výkaz výměr:									
			mlátnost 1.03: 0,93		0,930							
			mlátnost 1.04: 0,93		0,930							
			mlátnost 1.05: 1,44		1,440							
			mlátnost 1.06: 1,49		1,490							
			mlátnost 1.07: 5,1		5,100							
			mlátnost 1.08: 3,85		3,850							
			mlátnost 1.09: 17,78		17,780							
			mlátnost 1.10: 19,30		19,300							
			mlátnost 1.11: 19,30		19,300							
			mlátnost 1.12: 17,17		17,170							
13	SP	763131721	SDK podhled sklonový zmrhna v do 0,5 m	m	6,200	310,30	1 924	0,004	0,027	-	22-II	
			Plyň popise: Podhled ze sadrokartonových desek osazení příse a kornatice na podhledech ze sadrokartonových desek sklonové zmrhny výšky									
			Výkaz výměr:									
			mlátnost 1.10 : 2,2*0,6*1,4*2,0		6,200							
14	SP	763113111	SDK příčka II 75 mm profil CW+UW 50 desky 1XA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m ²	15,960	1 102,10	17 589	0,025	0,395	-	22-II	
			Plyň popise: Příčka ze sadrokartonových desek s nosnou kornaticí z jednoduších ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou									
			standardní A, tl. 12,5 mm, příčka II, 75 mm, profil 50, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB									
			Výkaz výměr:									
			2,95*(1,6+2,4+0,25*2+0,91)		15,960							
15	SP	763113131	SDK příčka II 100 mm profil CW+UW 75 desky 1XA 12,5 bez izolace do EI 30	m ²	12,095	992,96	12 010	0,022	0,272	-	22-II	
			Plyň popise: Příčka ze sadrokartonových desek s nosnou kornaticí z jednoduších ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou									
			standardní A, tl. 12,5 mm, příčka II, 100 mm, profil 75, bez izolace, EI do 30									
			Výkaz výměr:									
			2,95*(1,6+3,0+0,9)		12,095							
16	SP	763113117	SDK příčka II 150 mm profil CW+UW 100 desky 2XA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m ²	89,680	1 465,90	131 462	0,046	4,098	-	22-II	
			Plyň popise: Příčka ze sadrokartonových desek s nosnou kornaticí z jednoduších ocelových profilů UW, CW dvojnásobně opláštěná deskami									
			standardní A, tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka II, 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB									
			Výkaz výměr:									
			2,95*(16,9+3*4,5)		89,680							
17	SP	763113331	SDK příčka II 75 mm profil CW+UW 50 desky 1XH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m ²	5,900	1 209,10	7 134	0,025	0,150	-	22-II	
			Plyň popise: Příčka ze sadrokartonových desek s nosnou kornaticí z jednoduších ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou									
			improvanou H2 II, 12,5 mm, příčka II, 75 mm, profil 50, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB									
			Výkaz výměr:									
			763113331		5,900							

Pol.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. súč	Súč	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Ukávková 2,95*(2,0)		5,000							
18	SP	763111333	SDK příčka II 100 mm profil CW+JV 75 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rv do 45 dB Přijí popis: Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoúčelých ocelových profilů UW, CWV jednoduše opláštěná deskou impregnovanými H2 II, 12,5 mm, příčka II, 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rv do 45 dB Výkaz výměr: 2,95*(0,8+1,8+0,8)	m2	11 717	1 241,20	11 717	0,026	0,247	0,247		22-II
19	SP	763111437	SDK příčka II 150 mm profil CW+JV 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rv do 56 dB Přijí popis: Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoúčelých ocelových profilů UW, CWV dvojnásobně opláštěná deskami impregnovanými H2 II, 2 x 12,5 mm EI 60, příčka II, 150 mm, profil 100, s izolací, Rv do 56 dB Výkaz výměr: 2,95*(1,0)	m2	4 956	1 879,90	4 956	0,047	0,139	0,139		22-II
20	SP	763111723	SDK příčka AI úhelník k ochraně rohu Přijí popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohu úhelníky Výkaz výměr: 2,95*(1+1)	m	289	49,01	289	0,000	0,001	0,001		22-II
21	SP	763111712	SDK příčka kluzné napojení ke stropu Přijí popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu Výkaz výměr: 1*(1,8+2,4+0,25*2+0,91) 1*(1,9+3,0+0,8) 1*(16,9+3*4,5) 1*(2,0) 1*(0,8+1,8+0,6) 1*(1,0)	m	10 982	433,35	10 982	0,000	0,000	0,000		22-II
22	SP	763111717	SDK příčka základní penetrační nádrž (oboustanná) Přijí popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nářez Výkaz výměr: 2,95*(1,8+2,4+0,25*2+0,91) 2,95*(1,9+3,0+0,8) 2,95*(16,9+3*4,5) 2,95*(2,0) 2,95*(0,8+1,8+0,6) 2,95*(1,0)	m2	136,025	77,15	10 494	0,000	0,027	0,027		22-II
23	SP	763111720	SDK příčka vyztužení pro osazení skříněk, police aid. Přijí popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek vyztužení příčky pro osazení kuchyňky Výkaz výměr: 4*2,4 police úklid 0,8*4 umyvadlo ordinace 1,0*2	m	14,900	691,22	10 230	0,005	0,077	0,077		22-II
24	SP	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnosti kvality Q3 Přijí popis: Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k centům za rovinnost speciální tmeletí kvality Q3 Výkaz výměr: 2,95*(1,8+2,4+0,25*2+0,91) 2,95*(1,9+3,0+0,8) 2,95*(16,9+3*4,5) 2,95*(2,0) 2,95*(0,8+1,8+0,6) 2,95*(1,0)	m2	136,025	164,78	22 414	0,001	0,190	0,190		22-II
25	SP	763111915	Zhotovení otvoru vel. přes 1 do 2 m2 v SDK příčce II do 100 mm s vyztužením profily Přijí popis: Zhotovení otvoru v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (veda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro příčku II, do 100 mm, velikost přes 1,00 do 2,00 m2 Výkaz výměr: dveře do 2,0m 8	kus	23 026	2 878,30	23 026	0,000	0,075	0,064	0,509	22-II
26	SP	763111926	Zhotovení otvoru vel. přes 2 do 4 m2 v SDK příčce II přes 100 mm s vyztužením profily Přijí popis: Zhotovení otvoru v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (veda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro příčku II, přes 100 mm, velikost přes 2,00 do 4,00 m2	kus	43 014	8 602,80	43 014	0,046	0,229	0,224	1,120	22-II

Pol.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. súr	Súr	Cen. souhrtna
			Výkaz výměr: dveře do 40m		5,000							
		5										
27	SP	763121422	SDK sítna představení tl. 62,5 mm profil CV+UV 50 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15 Pmy popis: Sítna představená ze sadrokartonových desek a nosnou konstrukci z ocelových profilů CV, UVJ jednodílné opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, sítna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	5,369	707,19	4 119	0,012	0,065			22-II
			Výkaz výměr: předstěna u WC		-							
		2	2,85*(0,9+0,92)									
28	SP	763121714	SDK sítna představení základní, penetrací nátěr Pmy popis: Sítna představená ze sadrokartonových desek včetně konstrukce a práce na představených částech ze sadrokartonových desek	m2	5,369	38,63	207	0,000	0,001			22-II
			Výkaz výměr: předstěna u WC		-							
		2	2,95*(0,9+0,92)									
29	SP	763121751	SDK sítné představené za plechu do 6 m2 jednodílné Pmy popis: Sítna představená ze sadrokartonových desek Příplatek k cenám za plechu do 6 m2 jednodílné	m2	5,369	57,35	308		-			22-II
			Výkaz výměr: předstěna u WC		-							
		2	2,85*(0,9+0,92)									
30	SP	763121761	Příplatek k SDK sítné představené za rovinností kvality Q3 Pmy popis: Sítna představená ze sadrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální finišní kvality Q3	m2	5,369	82,18	441	0,001	0,004			22-II
			Výkaz výměr: předstěna u WC		-							
		2	2,85*(0,9+0,92)									
31	SP	763181311	Normizé jednodílné kovové zárubně SDK příčka Pmy popis: Výpňé okno konstrukci ze sadrokartonových desek montáž zárubně kovové a konstrukci jednodílné	kus	13,000	709,41	9 222	0,000	0,003			22-II
			Výkaz výměr: dveře do 2,0m		-							
		8	0									
		5	dveře do 40m		0,000							
		5			5,000							
32	H	55331589	zárubně jednodílná ocelová pro sadrokartonové příčky tl. sítny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm Pmy popis: -	kus	5,000	2 921,10	14 606	0,012	0,061			22-II
			Výkaz výměr: dveře do 2,0m		-							
		3	700 levá : 2		3,000							
		2	700 pravá : 2		2,000							
33	H	55331590	zárubně jednodílná ocelová pro sadrokartonové příčky tl. sítny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm Pmy popis: -	kus	3,000	2 921,10	8 763	0,012	0,037			22-II
			Výkaz výměr: dveře do 2,0m		-							
		2	800 levá : 2		2,000							
		1	800 pravá : 1		1,000							
34	H	55331599	zárubně jednodílná s nadsvislíkem pro sadrokartonové příčky tl. sítny 150mm velikost otvoru 900/2400mm Pmy popis: - výška dveří 1970, 2100mm	kus	5,000	10 175,70	50 879	0,041	0,205			22-II
			Výkaz výměr: dveře do 2,4m		-							
		3	900 levá : 3		3,000							
		2	900 pravá : 2		2,000							
35	SP	998763301	Přesun hmoti tonážní pro sadrokartonové konstrukce v objektech v ds 6 m Pmy popis: Přesun hmoti pro konstrukce montované z desek sadrokartonových, sádrovákných, cementovákných nebo cementových stáborový z hmotivostí přecusovného materiálu vodorovný dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	7,778	1 209,10	9 404		-			22-II
36	SP	998763381	Příplatek k přesunu hmoti tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	7,778	646,28	5 027		-			22-II

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Can. soustava
			<p>Přijímač: Přesun hmot pro konstrukce montované z dílců sudrokovatelných, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu</p>									
	Oddíl		764: Konstrukce klempířské				6 133		0,019			
	Pododdíl		764.: Konstrukce klempířské				8 133		0,019			
1	SP	764216443	Oplechování rovných parapetů celoplošně lapané z Pz plechu s 230 mm	m	10,500	574,59	6 033	0,002	0,019			22-II
			Přijímač: Oplechování parapetu z pozinkovaného plechu celoplošně lapané, bez náhu s 250 mm									
			Výkaz výměr:									
			1/1 výrobek 600/200 :1*0,6		0,000							
			1/1 výrobek 700/200 :1*0,7		0,700							
			1/1 výrobek 800/200 :1*0,8		0,800							
			1/1 výrobek 1000/200 :5*1,0		5,000							
			1/1 výrobek 1700/200 :2*1,7		3,400							
2	SP	998764101	Přesun hmot tonění pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,019	4 526,10	87					22-II
			Přijímač: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanoveny z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná úpravní vzdálenost do 50 m									
3	SP	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonění 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,019	3 488,20	67					22-II
			Přijímač: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanoveny z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný									
	Oddíl		766: Konstrukce truhlářské				521 578		5,119		0,340	
	Pododdíl		766.: Konstrukce truhlářské				521 578		5,119		0,340	
1	SP	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dl přes 1,8 do 2,1 m	kus	4,000	436,56	1 746		0,174		0,686	22-II
			Přijímač: Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně sádkůk uchycených na stěně, délky přes 1000 do 2100 mm									
			Výkaz výměr:									
			celicová délka kuch. linky 5,3m		4,000							
2	SP	766891914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m ²	kus	6,000	34,03	204		0,024		0,144	22-II
			Přijímač: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložení a opěrným zvládnutím po provedení stavebních změn dřevěných dveřních ploch do 2 m ²									
			Výkaz výměr:									
			demonstované dveře : 6		6,000							
3	SP	766860002	Montáž dveřních křidel otvorných jednokřídelových s přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,000	925,55	4 628					22-II
			Přijímač: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvorných do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídelových, sířky do 800 mm									
			Výkaz výměr:									
			D10-LEVE 900 PROSKLENE : 1		1,000							
			D11-PRAVE 900 AKUSTICKE PLNE : 2		2,000							
			D12-LEVE 900 AKUSTICKE PLNE : 2		2,000							
4	SP	766860001	Montáž dveřních křidel otvorných jednokřídelových s do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	8,000	852,79	6 822					22-II
			Přijímač: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvorných do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídelových, sířky do 800 mm									
			Výkaz výměr:									
			D13-PRAVE 800 PLNE : 1		1,000							
			D14-LEVE 800 PLNE : 1		1,000							
			D15-PRAVE 700 : 1		1,000							
			D16- PRAVE 700 PLNE : 1		1,000							
			D17- LEVE 700 PLNE WC SADA : 1		1,000							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. užit	Sur	Gen. soustava
5	H		61162085 dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lamelový píně 700x1970-2100mm Přij popis: -	kus	5,000	5 446,30	27 232	0,018	0,088	-	-	22-II
			Výkaz výměr: D19- PRAVE 700 PLNE : 1 D19- LEVE 700 PLNE WC SADA : 1 D20- LEVE 800 PLNE : 1		1,000 1,000 1,000							
6	H		61162086 dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lamelový píně 800x1970-2100mm Přij popis: -	kus	3,000	5 446,30	16 339	0,020	0,059	-	-	22-II
			Výkaz výměr: D13-PRAVE 800 PLNE : 1 D14-LEVE 800 PLNE : 1 D20- LEVE 800 PLNE : 1		1,000 1,000 1,000							
7	H		61162087 dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lamelový píně 900x1970-2100mm, RNv > 27 dB Přij popis: -	kus	4,000	10 486,00	41 944	0,021	0,082	-	-	22-II
			Výkaz výměr: D11-PRAVE 900 AKUSTICKE PLNE : 2 D12-LEVE 900 AKUSTICKE PLNE : 2		2,000 2,000							
8	H		61162093 dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lamelový čarolně posklend 800x1970-2100mm Přij popis: -	kus	1,000	6 865,70	6 865	0,023	0,023	-	-	22-II
			Výkaz výměr: D10-LEVE 900 PROSKLENÉ : 1		1,000							
9	SP		766660723 Montáž dveřního bezpečnostního kování - síťku s klikou Přij popis: Montáž dveřního dveřního kování bezpečnostního síťku s klikou	kus	7,000	215,07	1 505	-	-	-	-	22-II
			Výkaz výměr: 1+5		7,000							
10	SP		766660728 Montáž dveřního interierového kování - síťku s klikou Přij popis: Montáž dveřního interierového síťku s klikou	kus	7,000	192,50	1 348	-	-	-	-	22-II
			Výkaz výměr: 7		7,000							
11	H		54914120 kování bezpečnostní klikalíkka RC4 Přij popis: Kování bezpečnostní, klikalíkka, R4 ASTRA	kus	1,000	3 060,20	3 060	0,002	0,002	-	-	22-II
			Výkaz výměr: vedleové dveře : 1		1,000							
12	H		54914110 kování bezpečnostní kouzálíkka R1 Přij popis: Kování bezpečnostní R1,kouzálíkka R1 Cr	kus	6,000	2 311,20	13 867	0,002	0,013	-	-	22-II
			Výkaz výměr: ordinace+odpad + šatna: 6		6,000							
13	H		54914112 kování WC sada R1, klikalíkka R1 Cr Přij popis: Kování bezpečnostní R1,kouzálíkka R1 Cr	kus	7,000	2 792,00	19 474	0,002	0,015	-	-	22-II
			Výkaz výměr: wc sada : 2 objekt: 5		2,000 5,000							
14	SP		766660722 Montáž dveřního kování - síťku	kus	12,000	186,32	2 260	-	-	-	-	22-II

Pol.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. množ.	Množnost	Jedn. surf	Surf	Cen. soustava
23	H		61140040 okno plastové otevřené/výhledové dvojsklo do plochy 1m2 Plyň popis: --- Výkaz výměr: výrobek 6/0 : 0,9*0,6	m2	0,540	9 587,20	5 177	0,095	0,051	-	22-II	
24	SP		766529331 Montáž těsnění přípojovací spáry ostění nebo nadpraží komprimací páskou Plyň popis: Představné montáž otvorových výplní dveří utěrnění přípojovací spáry ostění nebo nadpraží komprimací páskou Výkaz výměr: výrobek 2/0 : 2*(2,05+1,7) 3/0 : 2*(2,05+1,7) 4/0 : 2*(2,05+1,0) 5/0 : 2*(2,05+1,0)*1(2) 6/0 : 2*(1,9+0,9) 7/0 : 2*(1,5+0,7) 8/0 : 2*(0,5+0,9)	m	46,300	104,33	4 830	0,000	0,001	-	22-II	
25	SP		766522861 Vytěsnění křídla dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m2 Plyň popis: Demontáž okenních kornic/ků k opětovnému použití vytěsnění křídla dřevěných nebo plastových okenních, plochy otvoru do 1,5 m2 Výkaz výměr: výrobek 1/1 : 1,000 1/2 : 1,000 1/3 : 1,000 1/4 : 1,000 1/5 : 5,000	kus	-	15,62	-	-	-	-	22-II	
26	SP		766522812 Demontáž rámu jednodílných oken dřevěných přes 1 do 2 m2 Plyň popis: Demontáž okenních kornic/ků k opětovnému použití rámu jednodílných dřevěných, plochy otvoru přes 1 do 2 m2 Výkaz výměr: výrobek 1/1 : 1,000 1/2 : 1,000 1/3 : 1,000 1/4 : 1,000 1/5 : 5,000	m2	-	302,81	-	-	-	-	22-II	
27	SP		766594111 Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl do 1,0 m Plyň popis: Montáž ostaních truhlářských kornic/děk parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm Výkaz výměr: 1/1 výrobek 800/200 : 1 1/1 výrobek 700/200 : 1 1/1 výrobek 600/200 : 1 1/1 výrobek 1000/200 : 5	kus	8,000	175,48	1 404	-	-	-	22-II	
28	SP		766594113 Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m Plyň popis: Montáž ostaních truhlářských kornic/děk parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do Výkaz výměr: 1/1 výrobek 1700/200 : 2 Plyň popis: --- Výkaz výměr: 1/1 výrobek 600/200 : 1+2 1/1 výrobek 700/200 : 1+2 1/1 výrobek 800/200 : 1+2 1/1 výrobek 1000/200 : 5+2 1/1 výrobek 1700/200 : 2+2	kus	2,000	319,93	640	-	-	-	22-II	
29	H		60794121 kornice PVC k parapetním dřevělovským deskám 600mm Plyň popis: --- Výkaz výměr: 1/1 výrobek 600/200 : 1+2 1/1 výrobek 700/200 : 1+2 1/1 výrobek 800/200 : 1+2 1/1 výrobek 1000/200 : 5+2 1/1 výrobek 1700/200 : 2+2	kus	20,000	50,83	1 017	0,000	0,001	-	22-II	
30	H		60794101 parapet dřevělovský vnější povrch laminátový š 200mm Plyň popis: --- Výkaz výměr: 1/1 výrobek 600/200 : 1+0,6 1/1 výrobek 700/200 : 1+0,7 1/1 výrobek 800/200 : 1+0,8 1/1 výrobek 1000/200 : 5+1,0 1/1 výrobek 1700/200 : 2+1,7	m	10,500	432,28	4 539	0,003	0,032	-	22-II	
31	SP		766592751 Montáž překryví podlahových spár lišou plochou Plyň popis: Plochodělová lišta mezi rozdílnými povrchy Výkaz výměr: plochodělová lišta mezi rozdílnými povrchy 0,9*4 0,9*1	m	4,400	97,56	165	-	-	-	22-II	
32	H		19410013 lišta ukončovací nerezová 12,5mm Plyň popis: --- Výkaz výměr: přechodová lišta mezi rozdílnými povrchy 0,9*4 0,9*1	m	4,400	200,72	923	0,000	0,001	-	22-II	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmobb.	Hmotnost	Jedn. súř	Súř	Čen. soustava
33	SP	998765101 Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m Přijímač: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přeusnovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	5,119	1 035,76	5 302	-	-	-	-	22-II
34	SP	998765181 Přijímač k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace Přijímač: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přeusnovaného materiálu Přijímač k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jatekovek výšku objektu	t	5,119	709,41	3 631	-	-	-	-	22-II
Oddíl											
Pododdíl											
1	SP	767810113 Montáž míček vřetacích čtyřhranných průřezu přes 0,04 do 0,09 m2 Přijímač: Montáž vřetacích míček oselových čtyřhranných průřezu přes 0,04 do 0,09 m2	kus	8,000	164,78	1 318	-	-	-	-	22-II
2	H	42972113 mířička větrací do dřeva kovová 100x600mm Přijímač: -	kus	8,000	328,49	2 628	0,001	0,005	-	-	22-II
3	SP	767821112 Montáž podívoční schránky zvěšžené Přijímač: Montáž podívočních schránek samostatných zvěšžených	kus	1,000	444,05	444	-	-	-	-	22-II
4	H	55348116 schránka listová s AL rámečkem Pz 370x330x100mm Přijímač: Schránka listová pozinkovaná 370x330x100 s AL rámečkem	kus	1,000	1 433,80	1 434	0,003	0,003	-	-	22-II
5	SP	76762110 Montáž mížď pemých šroubovaných Přijímač: Montáž mížď pemých, připravených šroubováním	m2	0,540	396,97	214	0,000	0,000	-	-	22-II
Výkaz výměr: výroba 1/2 0,9*0,9											
6	H	54912001 mířď pro stavební otvory pemvá Přijímač: -	m2	0,540	7 768,20	4 195	0,010	0,005	-	-	22-II
Výkaz výměr: výrobek 1/2 0,9*0,9											
7	SP	998767101 Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m Přijímač: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přeusnovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,013	1 530,10	20	-	-	-	-	22-II
8	SP	998767181 Přijímač k přesunu hmot tonážní 757 prováděný bez použití mechanizace Přijímač: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přeusnovaného materiálu Přijímač k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jatekovek výšku objektu	t	0,013	680,52	9	-	-	-	-	22-II
Oddíl											
Pododdíl											
1	SP	771121011 Nášť penetrací na podlahu Přijímač: Příprava podkladu před provedením nátěru penetrací na podlahu	m2	30,040	63,45	1 908	0,000	0,008	-	-	22-II
Výkaz výměr: místnost 1.01: 3,10 místnost 1.02: 10,41 místnost 1.03: 0,82											

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. súf	Súf	Cen. soustava	
2	SP	77574111	MONTÁŽ PODLAHY KERAMICKÝCH HĚDIČEK LEPENÝCH FLEXIBILNÍM LEPIDLEM DO 8 KVN2 Přiny popise: MONTÁŽ PODLAHY Z DLAŽDICE KERAMICKÝCH LEPENÝCH FLEXIBILNÍM LEPIDLEM MULIFORMALOVÝCH HĚDIČEK PŘES 6 DO 8 KVN2	m2	30,040	592,78	17 807	0,008	0,225			22-II	
													Výkaz výměr:
													místnost 1,01; 3,10
													místnost 1,02; 18,41
3	H	59761440	DLAŽBA VÁLCOFORMOVÁ KERAMICKÁ SILNUTÁ HĚDIČKA DO INTERIÉRU I. KATEGORIE PRO VYSOKÉ MECHANICKÉ NAMÁHÁNÍ PŘES 2 DO KVN2	m2	33,044	854,93	28 250	0,025	0,326			22-II	
													Přiny popise: DLAŽDICE KERAMICKÉ SILNUTÉ NEGLAZOVANÉ MRAZOVZDORNÉ 50,8 x 50,8 x 1,1 cm
													Výkaz výměr:
													místnost 1,01; 3,10
													místnost 1,02; 18,41
													místnost 1,03; 0,82
													místnost 1,04; 0,93
													místnost 1,05; 1,44
													místnost 1,06; 1,49
													místnost 1,08; 3,85
Zbytek: 10,0 %													
4	SP	77577111	PŘÍPÁTEK K MONTÁŽI PODLAHY KERAMICKÝCH LEPENÝCH FLEXIBILNÍM LEPIDLEM ZA PLOCHU DO 5 M2 Připátek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	11,630	18,83	219					22-II	
													Výkaz výměr:
													místnost 1,01; 3,10
													místnost 1,03; 0,82
													místnost 1,04; 0,93
													místnost 1,05; 1,44
													místnost 1,06; 1,49
													místnost 1,08; 3,85
													Zbytek: 10,0 %
													5
6													
6	SP	99877181	Připátek k přesunu hmoti lomáči 771 prováděný bez použití mechanizace Přiny popise: Přesun hmoti pro podlahy z dlaždic stěnových z hmotnosti přemravného materiálu Připátek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro fakultativní výšku objemu	t	1,060	557,47	581					22-II	
													7
7	SP	77575111	Připátek k skladaně - sokliky a lišty Přiny popise: DEMONTÁŽ PODLAHY PLOVOUNČEK LEPENÝCH DO SÚLI Připátek k ceně za demontáž plovounčích podlah laminátových, dřevotřískových, vinylových ap. lepových	m2	104,980	45,90	9 072	4 816				22-II	
													8
8	SP	775411820	DEMONTÁŽ SOKLIKŮ NEBO LIŠT DŘEVĚNÝCH PŘIPROVÁNOVÝCH VRUHY DO SÚLI Přiny popise: DEMONTÁŽ STAVĚJÍCÍCH PODLAH 11mp plocha CAD : 61,94+1,23+10,06+8,74+12,03+1,0	m	115,910	36,70	4 254					22-II	
													9

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výška	Jedn. cena	Cena	Jedn. množ.	Hmotnost	Jedn. surf.	Surf.	Can. soustava
7	H	20412245	Krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm Plyv popse: — Výkaz výměr: O_derní místnost: 5,10 Zbytek: 10,0 %	m2	5,610	446,19	2 503	0,003	0,015	—	—	22-II
8	SP	770141135-R	přilipatek za anestetické lepidlo UCIN 2000FS Plyv popse: Připraveno produktů vyrovnání samonivelační akříkou podlah mla.peroval 20 MPa, tloušťky do 3 mm Výkaz výměr: A_ordinace 1: 17,87 A_ordinace sestra 1: 19,30 A_ordinace sestra 2: 19,30 A_ordinace 2: 17,17	m2	73,640	128,40	9 455	0,005	0,335	—	—	22-II
9	SP	776221221	Lepání elektrostaticky vodivých dřevů z PVC standardním lepidlem Plyv popse: Montáž podlahov z PVC lepáním standardním lepidlem z pásů elektrostaticky vodivých Výkaz výměr: A_ordinace 1: 17,87 A_ordinace sestra 1: 19,30 A_ordinace sestra 2: 19,30 A_ordinace 2: 17,17	m2	73,640	367,01	27 027	0,000	0,029	—	—	22-II
10	H	20410242	krytina podlahová homogenní elektrostaticky vodivá tl 2,0mm 60x600mm Plyv popse: — Výkaz výměr: A_ordinace 1: 17,87 A_ordinace sestra 1: 19,30 A_ordinace sestra 2: 19,30 A_ordinace 2: 17,17 Zbytek: 10,0 %	m2	81,004	671,96	54 431	0,003	0,211	—	—	22-II
11	SP	776421111	Montáž obvodových lišt lepením Plyv popse: Montáž lišt obvodových lepených Výkaz výměr: O_derní místnost: 2,47*2,96*2 A_ordinace 1: 3,85*2*4,5*2 A_ordinace sestra 1: 4,5*2*4,32*2 A_ordinace sestra 2: 4,32*2*4,5*2 A_ordinace 2: 3,85*2*4,5*2 Zbytek: 10,0 %	m	79,620	118,77	9 456	0,000	0,001	—	—	22-II
12	H	28411021	Lišta speciální soklové tlustota dl. 2,5m, včetně spojovacích prvků, rohů a příslušenství Plyv popse: — Výkaz výměr: O_derní místnost: 2,47*2,96*2 Zbytek: 10,0 %	m	11,792	84,53	997	0,000	0,003	—	—	22-II
13	H	28411022	Lišta speciální fabriková z elektrostatické krytiny-svarované spoje Plyv popse: — Výkaz výměr: A_ordinace 1: 3,95*2*4,5*2 A_ordinace sestra 1: 4,5*2*4,32*2 A_ordinace sestra 2: 4,32*2*4,5*2 A_ordinace 2: 3,95*2*4,5*2 Zbytek: 10,0 %	m	75,790	209,72	15 895	0,000	0,021	—	—	22-II
14	SP	776901121	Zakládání čistění nové polokrych podlahovin vysátlím a seřením vlnitým mopem Plyv popse: Oslabení práce čistění údržba nových podlahovin po pokládce zakládání Výkaz výměr: 78,740 Zbytek: 10,0 %	m2	78,740	45,05	3 547	—	—	—	—	22-II

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř	Čen. soustava
		Výkaz výměr: O_denni místnost : 5,10 A_ordinance 1 : 17,87 A_ordinance seotra 1 : 19,30 A_ordinance seotra 2 : 19,30 A_ordinance 2 : 17,17									
15	SP	998776181 Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro podlahy posilkové stanovený z hmotnosti přesazovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,223	488,99	598				22-II	
16	SP	998776101 Přesun hmot tonážní pro podlahy posilkové v objektech v do 6 m Přesun hmot pro podlahy posilkové stanovený z hmotnosti přesazovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,223	585,29	716				22-II	
	Oddíl	781: Obkládky keramické				126 464		1,633			
	Pododdl	7814: Obkládky - stěny vnitřní				94 591		0,991			
1	SP	78121011 Nátěr penetrační na stěnu Přísyp popis: Příprava podkladu před provedením obkládky nátěr penetrační na stěnu	m2	48,140	63,45	3 055	0,000	0,014		22-II	
		Výkaz výměr: 2,1*(1,2*2+0,9*2)-1,9*0,7 2,1*(2,0*2+0,8*2)-1,9*0,7 2,1*(0,9*2+0,91*2)-1,9*0,7 2,1*(2,63*2+1,76*2)-1,9*0,7 0,9*(2,6+0,6*2)*2									
2	SP	78147113 Montáž obkládky vnitřních stěn z dlaždic keramických lepěných flexibilním lepidlem malomírnitých tlustých přes 12 do 19 kg/m2	m2	48,140	662,33	31 885	0,006	0,291		22-II	
		Výkaz výměr: 2,1*(1,2*2+0,9*2)-1,9*0,7 2,1*(2,0*2+0,8*2)-1,9*0,7 2,1*(0,9*2+0,91*2)-1,9*0,7 2,1*(2,63*2+1,76*2)-1,9*0,7 0,9*(2,6+0,6*2)*2									
3	SP	78147112 Příplatek k montáži obkládky vnitřních keramických hladkých za omezený prostor Přísyp popis: Montáž obkládky vnitřních stěn z dlaždic keramických za obkládky v omezeném prostoru Příplatek k cenám	m2	48,140	418,37	20 140				22-II	
		Výkaz výměr: 2,1*(1,2*2+0,9*2)-1,9*0,7 2,1*(2,0*2+0,8*2)-1,9*0,7 2,1*(0,9*2+0,91*2)-1,9*0,7 2,1*(2,63*2+1,76*2)-1,9*0,7 0,9*(2,6+0,6*2)*2									
4	H	59761040 Obkládky keramické - koupelny (bílá) 20 x 25 x 0,68 cm tl. Přísyp popis: Obkládky keramické - koupelny (bílá) 20 x 25 x 0,68 cm tl.	m2	52,954	629,16	33 317	0,013	0,667		22-II	
		Výkaz výměr: 2,1*(1,2*2+0,9*2)-1,9*0,7 2,1*(2,0*2+0,8*2)-1,9*0,7 2,1*(0,9*2+0,91*2)-1,9*0,7 2,1*(2,63*2+1,76*2)-1,9*0,7 0,9*(2,6+0,6*2)*2 Ztracím: 10,0 %									

Podl. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. súčt	Súčt	Com. soustav
5	SP	781492111 Čistič vnútorných ploch stien po provedení obkladu chemickými prostriedky Plyň popok: Čistič vnútorných ploch po provedení obkladu stien chemickými prostriedky Výkaz výměr: 2,11(1,2*2+0,9*2)-1,9*0,7 2,11(2,0*2+0,9*2)-1,9*0,7 2,11(0,9*2+0,9*2)-1,9*0,7 2,11(2,0*2+1,79*2)-1,9*0,7 0,9*(1,6+0,9*2)*2	m2	48,140	27,50	1 324	0,000	0,002	-	-	22-II
6	SP	781491012 Montáž zrcadla plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku Plyň popok: Montáž zrcadla lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m2 Výkaz výměr: 1,0*0,7*2	m2	1,500	675,17	1 013	0,001	0,001	-	-	22-II
7	H	63465124 zrcadlo nemontované čiré tl 4mm max rozměr 3210x2250mm Plyň popok: Zrcadlo nemontované čiré tl. 4 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm Výkaz výměr: 1,5	m2	1,500	1 167,70	1 782	0,010	0,015	-	-	22-II
8	SP	988781101 Přesun hmoti (omítky) pro obklady keramické v objektech v do 6 m Plyň popok: Přesun hmoti pro obklady keramické čtenomery z hmotnosti přesuovaného materiálu vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Výkaz výměr: 1,538	1	1,538	710,48	1 184	-	-	-	-	22-II
9	SP	980781181 Přípravek k přesunu hmoti (omítky) 781 prováděný bez použití mechanizace Plyň popok: Přesun hmoti pro obklady keramické čtenomery z hmotnosti přesuovaného materiálu Přípravek k cením za přesun prováděný bez použití mechanizace pro lokální výšku objektivu Výkaz výměr: 1,538	1	1,538	557,47	913	-	-	-	-	22-II
Pododdl		7817: Obklady - stěny vnější				31 873		0,647			
1	SP	781724112 Montáž obkladu vnějších z obkladec nebo obkladových pásů chemických přes 50 do 85 km2 lepené flexibilním lepidlem Plyň popok: Montáž obkladu vnějších stěn z obkladec nebo obkladových pásů chemických lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 km2 Výkaz výměr: 7,423 části: (1,1*2*2,8)*0,1+(1,7*2*1,9*2)*0,1+0,131 části (části): (1,9*1,7)*0,1+1,0*1,0*2,3*0,33*2 části (části): 0,53	m2	12,273	722,25	8 884	0,005	0,061	-	-	22-II
2	SP	781739191 Přípravek k montáži obkladu vnějších z obkladec nebo obkladových pásů chemických za plochu do 10 m2 Plyň popok: Montáž obkladu vnějších stěn z obkladec nebo obkladových pásů chemických Přípravek k cením za plochu do 10 m2 jednovlivě Výkaz výměr: 12,273	m2	12,273	100,37	1 232	-	-	-	-	22-II
3	SP	781739195 Přípravek k montáži obkladu vnějších z obkladec nebo obkladových pásů chemických za správnání bílým cementem Plyň popok: Montáž obkladu vnějších stěn z obkladec nebo obkladových pásů chemických Přípravek k cením za správnání cement bílý Výkaz výměr: 12,273	m2	12,273	23,65	280	0,001	0,015	-	-	22-II
4	H	59823112 páspek obkladový kabinec glazovaný hladký 250x65x6mm Plyň popok: - Výkaz výměr: 12,273(0,065*0,28)*1,10=7,41; 7,41	kus	741,000	29,00	21 487	0,001	0,571	-	-	22-II
1	SP	783: Nátěry Pododdl: 7833: Nátěry olejových stěn 7833013111 Odrážení zameškaných konstrukcí vodou ředitelným odmršťovadlem Výkaz výměr: 16,200	m2	16,200	69,23	1 122	0,000	0,001	0,162	5 507	22-II

Por. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sat'	Sat'	Can. soustava
		<p>Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátlu odmašťování odmašťovačem vodou ředitelným</p> <p>Výkaz výměr: zárubně 12*(0,15+2*0,06)*(2,05+2*0,9)</p>		16,200							
2	SP	763314203 Základní anikoroziní jednonásobný syntetický samozákladující nátlr zámečnických konstrukcí	m2	16,200	141,24	2 269	0,000	0,002			22-II
		Plný popis: Základní anikoroziní nátlr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující									
		Výkaz výměr: zárubně 12*(0,15+2*0,06)*(2,05+2*0,9)		16,200							
3	SP	7633017101 Krcel jednonásobný syntetický standardní nátlr zámečnických konstrukcí	m2	16,200	129,47	2 097	0,000	0,002			22-II
		Plný popis: Krcel nátlr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní									
		Výkaz výměr: zárubně 12*(0,15+2*0,06)*(2,05+2*0,9)		16,200							
Pododdl											
1	SP	7633014551 Základní jednonásobný syntetický nátlr potrubí DN do 50 mm	m	120,000	6,53	8 307	0,000	0,007			22-II
		Plný popis: Příprava podkladu armatur a korových potrubí před provedením nátlru do DN 50 mm odmašťovačem edidlovým				763	0,000	0,001			
		Výkaz výměr: ocelové a mředěné potrubí v intereru 60*2		120,000							
2	SP	763614551 Základní jednonásobný syntetický nátlr potrubí DN do 50 mm	m	120,000	20,01	2 401	0,000	0,002			22-II
		Plný popis: Základní nátlr armatur a korových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm odmašťovačem edidlovým									
		Výkaz výměr: ocelové a mředěné potrubí v intereru 60*2		120,000							
3	SP	763617611 Krcel dvojnásobný syntetický nátlr potrubí DN do 50 mm	m	120,000	42,69	5 123	0,000	0,004			22-II
		Plný popis: Krcel nátlr (email) armatur a korových potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní									
		Výkaz výměr: ocelové a mředěné potrubí v intereru 60*2		120,000							
Pododdl											
1	SP	763301505 Omylí omítek a betonových povrchů	m2	41,250	63,02	17 801	0,003	0,149			22-II
		Plný popis: Příprava podkladu omítek před provedením nátlru omylí s odmašťováním a následným opláchnutím				2 600	0,000	0,124			
		Výkaz výměr: lžkuzia - čekárna + zádveň 1,5*(2*12,4+4*1,6+2*2,0-0,7*2-0,9*7)		41,250							
2	SP	763301203 Okrtačování omítek před provedením nátlru	m2	41,250	70,51	2 909					22-II
		Plný popis: Příprava podkladu omítek před provedením nátlru okrtačováním									
		Výkaz výměr: lžkuzia - čekárna + zádveň 1,5*(2*12,4+4*1,6+2*2,0-0,7*2-0,9*7)		41,250							

Por. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. surf	Surf	Čen. soustava
3	SP	783013131 Penetranti syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a šlukových omítek hladkých Přiny popisek: Penetrant nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo šlukových slupné členění 1 a 2 syntetický	m2	41,250	81,86	3 377	0,000	0,008			22-II
		Výkaz výměr: litrovata - celková + zádveř 1,5*(2*12,4+4*1,8)+2*2,0*0,7+2,0*9*7		41,250							
4	SP	783817421 Kvočel dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo šlukových omítek Přiny popisek: Kvočel (ochranný) nátěr omítek hladkých dvojnásobný omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo šlukových slupné členění 1 a 2 syntetický	m2	41,250	216,14	8 916	0,000	0,017			22-II
		Výkaz výměr: litrovata - celková + zádveř 1,5*(2*12,4+4*1,8)+2*2,0*0,7+2,0*9*7		41,250							
	Oddíl	7842: Malby									
	Pododdíl	7842z: Malby za standardních měřových hmot									
1	SP	784121001 Odkrabání malby v místnostech do 3,80 m Přiny popisek: Odkrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	133,640	37,56	5 018	0,001	0,134	0,000	0,041	22-II
		Výkaz výměr: stěnovací stěny (2*6,25+2*18,9)*2,8 zbylé části sloupů 0,4*10		133,640							
2	SP	784221101 Dvojnásobné bílé malby za směsí za sucha dobře odruzdromých v místnostech do 3,80 m Přiny popisek: Malby z malty směsí odruzdromých za sucha dvojnásobné, bílé za sucha odruzdromé dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	185,096	44,94	8 318	0,000	0,054			22-II
		Výkaz výměr: stěnovací povrchy přestřikované 136,74 nové omítky 126,61 nové sokl konstrukce 1,9*1,27*2,57*1,71 odpocetí obkladů -43,044 odpocetí língruety -42,66		185,096							
3	SP	784221141 Přípravek k cement 2x malob za sucha odruzdromých za barevnou malbu tonovanou tonovacími přípravky Přiny popisek: Malby z malty směsí odruzdromých za sucha Přípravek k cement dvojnásobných malob za provedení barevné malby tonované tonovacími přípravky	m2	165,096	4,19	776	0,000	0,002			22-II
		Výkaz výměr: 185,096		165,096							
	Oddíl	786: Čalounické úpravy									
	Pododdíl	786z: Čalounění									
1	SP	786024121 Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených kovových otevíračů, sklápěcích a vyklápěcích	m2	17,240	309,23	5 331					22-II
				17,240		5 331					

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Cen. soustava
2	H	5524200	žaluzie horizontální interiérové Plný popis: -- Výkaz výměr: okna okna : 2*(1,7*1,9)+4*(1,0*1,9)+1*(0,8*1,9)+1*(0,7*1,9)+1*(0,6*0,9)	m2	17,240	777,89	13 411	0,001	0,022	-	22-II	-
3	SP	998768101	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (třebitky) do 6 m Výkaz výměr: okna okna : 2*(1,7*1,9)+4*(1,0*1,9)+1*(0,8*1,9)+1*(0,7*1,9)+1*(0,6*0,9)	t	0,022	867,77	19	-	-	-	22-II	-
4	SP	998768181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 785 prováděný bez použití mechanizace Plný popis: Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoli výšku objektu	t	0,022	591,71	13	-	-	-	22-II	-
Oddíl Pododílí												
1	SP	787616302	Zaskívání okna a dveří na listy dvojsklem izolčním Al distanční rámeček II 6*16*6 mm Plný popis: Zaskívání okna a dveří dvojsklem plochými dvojskly, distanční rámeček II, 16 mm tloušťkový, tl. skla 6+6 Výkaz výměr: zaskívání nadvěkáklid ocelové zárubně D10: 1* 0,9*0,4 D11: 2* 0,9*0,4 D12: 2* 0,9*0,4	m2	1,800	6 302,30	11 344	0,030	0,054	0,054	0,054	-
2	SP	998787101	Přesun hmot tonážní pro zaskívání v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro zaskívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech	t	0,054	3 020,81	163	-	-	-	22-II	-
3	SP	998787181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 787 prováděný bez použití mechanizace Plný popis: Přesun hmot pro zaskívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití	t	0,054	2 752,04	149	-	-	-	22-II	-
Oddíl TZ4: Stavební instalace												
Pododílí												
1	SUB	SO 01.1	VYTÁPĚNÍ Plný popis: --	KPL	1,000	259 125,72	1 594 761	-	-	-	-	-
2	SUB	SO 01.2	ZDRAVOTECHNIKA Plný popis: --	KPL	1,000	252 502,51	252 503	-	-	-	-	-
3	SUB	SO 01.3	ELEKTROINSTALACE Plný popis: --	KPL	1,000	500 068,62	500 069	-	-	-	-	-
4	SUB	SO 01.4	CHLAZENÍ Plný popis: --	KPL	1,000	363 245,00	363 245	-	-	-	-	-
5	SUB	SO 01.5	VĚTRÁNÍ Plný popis: --	KPL	1,000	125 550,40	125 550	-	-	-	-	-
6	SUB	SO 01.6	SLABOPROUD Plný popis: --	KPL	1,000	95 269,50	95 269	-	-	-	-	-
Oddíl												
Pododílí												
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady												
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady												

Pol.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. súč	Súč	Cen. soustava
1	ON	04	Mimoriadnovištní doprava Přij. popisek: —	%	1,500	41 016,75	61 525		-		-	22-II
2	ON	07	Zařízení slaveničků Přij. popisek: —	%	1,000	41 016,75	41 017		-		-	22-II
3	ON	05	Mimoriadnové zřízžené dopravní podmínky Přij. popisek: —	%	1,500	41 016,75	61 525		-		-	22-II

Výkaz výměr

září 2022

část: Vytápění

název položky	MJ	množství	cena za jed.	cena celkem
Otopná tělesa				
22VKU/600/600	ks	4	6 200,00	24 800,00
22VKU/600/1600	ks	2	9 200,00	18 400,00
33VKU/600/800	ks	4	11 200,00	44 800,00
potrubí z trubek ocelových (včetně tvarovek a kotevního materiálu)				
DN20-28	m	5	391,62	1 958,10
DN50	m	4	1 033,62	4 134,48
DN70	m	4	1 354,62	5 418,48
potrubí z trubek měděných (včetně tvarovek a kotevního materiálu)				
DN18	m	33	391,62	12 923,46
DN22	m	27	460,10	12 422,70
DN28	m	56	599,20	33 555,20
DN42	m	14	791,80	11 085,20
DN54	m	14	952,30	13 332,20
tepelné návlekové izolace potrubí (včetně tvarovek a kotevního materiálu)				
DN20 - tl. 25 mm	m	33	128,40	4 237,20
DN25 - tl. 25 mm	m	27	203,30	5 489,10
DN30 - tl. 25 mm	m	61	246,10	15 012,10
DN55 - tl. 25 mm	m	32	310,30	9 929,60
DN70 - tl. 25 mm	m	4	417,30	1 669,20
armatury pro připojení těles				
termostatická hlavice Heimeier K Standardní	ks	10	697,64	6 976,40
připojovací armatura Heimeier Vekolux v roh. Provedení R1/2" (VKU)	ks	10	508,25	5 082,50
svěrné šroubení Heimeier pro měděnné potrubí Ø15 (VK, KRCM)	ks	20	240,75	4 815,00
Ostatní				
tlaková a topná zkouška	soub	24	385,20	9 244,80
napojení na stávající rozvody	ks	8	1 605,00	12 840,00
celkem (bez DPH 21%)				258 125,72

Výkaz výměr

září 2022

část: ZTI - vodovod a kanalizace

název položky	MJ	množství	cena za jed.	cena celkem
Vodovod				
potrubí PPR a rPe				
potrubí PPR d20 včetně tvarovek, upevnění a izolace	m	62,9	288,90	18 171,81
potrubí PPR d25 včetně tvarovek, upevnění a izolace	m	40	326,35	13 054,00
potrubí PPR d32 včetně tvarovek, upevnění a izolace	m	9	369,15	3 322,35
	m			
baterie				
umyvadlová stojánková páková baterie	ks	4	2 453,00	9 812,00
sprchová nástěnná páková baterie	ks	1	2 932,00	2 932,00
dřezová stojánková páková baterie	ks	2	2 729,00	5 458,00
nástěnná páková baterie (pro výlevku)	ks	1	2 930,00	2 930,00
zařízení				
zásobník TUV , el. ohřev 90 litrů	ks	1	10 486,00	10 486,00
oběhové cirkulační čerpadlo	ks	1	4 815,00	4 815,00
armatury				
kulový kohout DN20	ks	4	567,00	2 268,00
kulový kohout DN32	ks	3	888,00	2 664,00
rohový ventil	ks	11	280,00	3 080,00
demontáž a zpětná montáž podružného vodoměru	ks	1	460,00	460,00
				-
Napojení na stávající rozvody	soub	2	1 605,00	3 210,00
tlaková zkouška, dezinfekce vodovodu	soub	1	4 280,00	4 280,00
Kanalizace dešťová + splašková				
Potrubí HT a KG vč. Tvarovek				
potrubí HT 32, 40, 50 včetně tvarovek a upevnění	m	16	568,17	9 090,72
potrubí HT 110 včetně tvarovek a upevnění	m	0	780,03	-
potrubí HT 125 - akustické včetně tvarovek a upevnění	m	7	1 850,03	12 950,21
potrubí KG 110 včetně tvarovek a upevnění	m	27	994,03	26 838,81
potrubí KG 125 včetně tvarovek a upevnění	m	13	1 101,03	14 313,39
potrubí KG 150 včetně tvarovek a upevnění	m	2,9	1 326,80	3 847,72
zařizovací předměty vč. příslušenství - referenční				
WC2 - záchodová mísa závěsná	ks	2	3 326,00	6 652,00
WC2 - instalační předstěna WC	ks	2	12 840,00	25 680,00
U - umyvadlo	ks	3	3 416,00	10 248,00
U - umyvadlo rohové	ks	1	5 555,00	5 555,00
DD - dvojdřez nerezový	ks	2	3 959,00	7 918,00
SV - sprchová vanička	ks	1	8 025,00	8 025,00
Vy - výlevka keramická	ks	1	5 971,00	5 971,00
odpadní soupravy a zápachové uzavírky				
umyvadlo - umyvadlová zápachová uzávěrka 5/4" s krycí růžicí odtoku DN40	ks	4	418,00	1 672,00
sprcha - zápachová uzávěrka ke sprch. mísám s kulovým kloubem a zátkou	ks	1	695,50	695,50
dřez - dřezová zápachová uzávěrka 6/4" s přípojkou pro spotřebiče se zpětným uzávěrem	ks	2	622,00	1 244,00
tvarovky HL				
HL 138 - podomítková zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu	ks	4	781,00	3 124,00
HL 904 - přívzdušňovací ventil pro DN 32, 40, 50	ks	2	910,00	1 820,00
doplňky zařizovacích předmětů - referenční				

sprchová zástěna	ks	1	10 689,00	10 689,00
Ostatní				
tlaková zkouška kanalizace	soub	1	1 605,00	1 605,00
Napojení na stávající kanalizaci	ks	4	1 905,00	7 620,00

celkem (bez DPH 21%)				252 502,51
-----------------------------	--	--	--	-------------------

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
Elektromontáže							
SILNOPROUDÉ ROZVÁDĚČE							
Doplnění stávajícího rozváděče							
jistič 63B/3	ks	1	1 030,00	1 030,00	588,50	588,50	1 618,50
rozdávěč RMS.1	ks	1	42 520,00	42 520,00	6 955,00	6 955,00	49 475,00
SVÍTLIDLA							
1 - LED 68W PŘISAZENÉ 250/1200	ks	24	3 531,00	84 744,00	541,00	12 984,00	97 728,00
2 - LED 28W čtvercové ZAPUŠTĚNÉ	ks	6	2 889,00	17 334,00	541,00	3 246,00	20 580,00
2 - LED 28W NOUZOVÉ čtvercové ZAPUŠTĚNÉ 1h	ks	2	4 280,00	8 560,00	541,00	1 082,00	9 642,00
3 - LED 29W přisazené kulaté	ks	10	2 782,00	27 820,00	541,00	5 410,00	33 230,00
N1-Svítlidlo nouzové LED Invenier 3h	ks	6	3 103,00	18 618,00	541,00	3 246,00	21 864,00
VP-vyrovnání potenciálu	ks	1	1 027,20	1 027,20	128,00	128,00	1 155,20
EVP-připojovací krabice- zem	ks	4	43,87	175,48	101,00	404,00	579,48
ABB Zdravotnický program dvojnásobní svorka pro vyrovnání potenciálu	ks	4	192,60	770,40	267,00	1 068,00	1 838,40
Zásuvka 230V/16A IP20 včetně krycího rámečku	ks	13	374,50	4 868,50	267,00	3 471,00	8 339,50
Dtto dvojitá	ks	22	374,50	8 239,00	267,00	5 874,00	14 113,00
DTTO s přepěťovou ochranou	ks	4	909,50	3 638,00	267,00	1 068,00	4 706,00
Ovladač 230V/10A ŘAZ.1...7	ks	18	235,40	4 237,20	267,00	4 806,00	9 043,20
Čidlo pohybu	ks	2	1 284,00	2 568,00	267,00	534,00	3 102,00
ventil.relé SMR-T	ks	5	695,50	3 477,50	267,00	1 335,00	4 812,50
Krabice KR68	ks	64	29,96	1 917,44	267,00	17 088,00	19 005,44
kabely (1-CYKY)							
5x 10 1 CXXHX+R - ohad	m	40	380,92	15 236,80	48,00	1 920,00	17 156,80
4x 10	m	35	155,15	5 430,25	32,00	1 120,00	6 550,25
3x1.5 mm2 pevně	m	390	19,26	7 511,40	32,00	12 480,00	19 991,40
3x2.5 mm2 pevně	m	490	48,69	23 855,65	32,00	15 680,00	39 535,65
5x 1,5	m	35	40,66	1 423,10	32,00	1 120,00	2 543,10
						EL	
VODIC PRO POSPOJOVANI CY							
6- Zlutozeleny pevně	m	390	19,26	7 511,40	41,00	15 990,00	23 501,40
25- Zlutozeleny pevně	m	45	77,04	3 466,80	41,00	1 845,00	5 311,80
UKONCENI VODICU V ROZVADECICH							
Do 2,5 mm2	ks	260			12,00	3 120,00	3 120,00
Do 25 mm2	ks	46			20,00	920,00	920,00
HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY							
Demontáž stávající elektroinstalace	hod	48			311,00	14 928,00	14 928,00
zednické přimoco	hod	24			374,00	8 976,00	8 976,00
Připojení technického zařízení	hod	8			482,00	3 856,00	3 856,00
Zkušební provoz	hod	8			375,00	3 000,00	3 000,00
PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500							
Revizní technik	hod	10			752,00	7 520,00	7 520,00
Spolupráce s revizním technikem	hod	8			342,00	2 736,00	2 736,00
Měření osvětlenosti	kpl	1,00			12 840,00	12 840,00	12 840,00
prohlídka TIČR	ks	1			26 750,00	26 750,00	26 750,00
Elektromontáže celkem (bez DPH 21%)				295 980,12		204 088,50	500 068,62
září 2022							

Výkaz výměr

září 2022

část: Chlazení

název položky	MJ	množství	cena za jed.	cena celkem
Venkovní a vnitřní jednotky vč. příslušenství				
Toshiba multisplit R32 RAS2M výkon 5,2 kW	ks	2	66 000,00	132 000,00
Toshiba Selya R32 - výkon 2,5 kW	ks	4	10 800,00	43 200,00
Potrubí vč. spojovacího a kotvícího materiálu				
chladičové potrubí (přívodní)	m	108	720,00	77 760,00
chladičové potrubí (zpátečka)	m	108	720,00	77 760,00
D+M Čerpadlo kondenzátu	ks	4	6 100,00	24 400,00
Ostatní				
zprovoznění a zaregulování systému	soub	1	8 125,00	8 125,00
celkem (bez DPH 21%)				363 245,00

Výkaz výměr

září 2022

část: **Vzduchotechnika**

název položky	MJ	množství	cena za jed.	cena celkem
Ventilátory vč. příslušenství				
Ventilátor Silent 200 design	ks	3	5 992,00	17 976,00
Ventilátor Mixvent TD 350/125	ks	2	7 383,00	14 766,00
POTRUBNÍ OHŘEV VZDUCHU MBE 125/0,8	ks	1	12 500,00	12 500,00
Potrubí a tvarovky vnitřního rozvodu				
kruhový tlumič MAA 125/900	ks	2	3 103,00	6 206,00
odvodní talířový ventil Ø100	ks	1	599,20	599,20
odvodní talířový ventil Ø125	ks	3	599,20	1 797,60
přívodní talířový ventil Ø125	ks	1	749,00	749,00
zpětná klapka RSK 125	ks	3	695,50	2 086,50
protidešťová žaluzi TGW PRO 200/125	ks	1	2 140,00	2 140,00
žaluziová klapka PER 125 W	ks	3	599,20	1 797,60
potrubí Spiro 100 - včetně kolen	m	1	1 958,10	1 958,10
potrubí Spiro 125 - včetně kolen	m	26	2 054,40	53 414,40
Ostatní				
zprovoznění a zaregulování VZT systému	soub	1	9 560,00	9 560,00
celkem (bez DPH 21%)				125 550,40

Výkaz výměr

září 2022

Strukturovaná kabeláž

A.Pasivní část

1 . Datový rozvaděč Triton 9U, š600, h400	1 ks	4 280,00	4 280,00
2 . Vывazovací panel 1U, 19'	1 ks	278,00	278,00
3 . Napájecí panel 230V/AC, 1U, 9x zásuvka s přepětovou ochranou	1 ks	642,00	642,00
4 . Ukládací vysouvací police	1 ks	374,50	374,50
5 . Patch kabel UTP cat5E snag-proof, 1m, šedý (pro SKS)	8 ks	37,00	296,00
6 . Kabel UTP cat.5E Solarix	100 m	9,00	900,00
7 . Datová zásuvka 1xRJ45 komplet	4 ks	225,00	900,00
8 . Instalační přístrojová krabice KP 68	4 ks	7,00	28,00
9 . Sádra stavební, balení 30kg	1 ks	172,00	172,00
10 . KOPOS Žlab 60X50, včetně spojek, kolen, konzol, výložníků	4 m	375,00	1 500,00
11 . Trubka bezhalogenová 26mm s vyšší mech odolností, včetně příchytěk a spojovacího materiálu, do betonu	50 m	24,00	1 200,00
12 . Vodič CYA zelenožlutý, typ lanko	20 m	29,00	580,00
13 . Drobný montážní a instalační materiál	1 kpl	2 140,00	2 500,00

B.Aktivní část

14 . SWITCH 12 portů,19', management, (standard CISCO)	1 ks	6 955,00	7 955,00
Dodávka (materiál) celkem			21 605,50
15 Montáž zařízení a rozvodů včetně revize, programování, oživení, zaškolení obsluhy (odborný odhad)	1 kpl	12 840,00	12 840,00
15 Koordinace s poskytovatelem datového připojení	1 kpl	26 750,00	26 750,00

Strukturovaná kabeláž celkem Kč

61 195,50

Domácí videotelefon

Domácí videotelefon, zvonek do kuchyně

1 . Řídicí jednotka videotelefonu	1 ks	2 900,00	2 900,00
2 . Vstupní modul se 2 tlačítky, včetně zápusné montážní krabice a záslepek	1 ks	963,00	963,00
3 . Videotelefon	2 ks	2 675,00	5 350,00
4 . Napájecí zdroj 12V pro RJ a el. zámek	1 ks	1 605,00	1 605,00
5 . Instalační přístrojová krabice KP 68	4 ks	7,00	28,00
6 . Sádra stavební, balení 30kg	1 ks	172,00	172,00
7 . Kabel JH(ST)H 2x2x0,8 bezhalogenový	30 m	19,00	570,00
8 . Kabel UTP cat.5E Solarix	30 m	8,00	240,00
9 . Trubka bezhalogenová 26mm s vyšší mech odolností, včetně příchytěk a spojovacího materiálu, do betonu	60 m	23,00	1 380,00
10 . Drobný montážní a instalační materiál	1 kpl	2 140,00	2 140,00
Dodávka (materiál) celkem			15 348,00
11 Montáž zařízení a rozvodů včetně revize, programování, oživení, zaškolení obsluhy (odborný odhad)	1 kpl	8 560,00	8 560,00

Domácí videotelefon celkem Kč

23 908,00

Autonomní požární hlásiče

1 . Autonomní bateriový opticko-kouřový hlásič požáru se sirénou dle ČSN EN14604,včetně baterie	6 ks	802,50	4 815,00
2 . Drobný montážní a instalační materiál	1 kpl	1 605,00	1 605,00
Dodávka celkem			6 420,00
3 Montáž zařízení a rozvodů	1 kpl	3 745,00	3 745,00

Autonomní požární hlásiče celkem Kč

10 165,00

Strukturovaná kabeláž
Domácí videotelefon, zvonek do kuchyně
Autonomní požární hlásiče
CELKEM (bez DPH 21%)

61 195,50
23 908,00
10 165,00
95 268,50