

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle §2586 a násl. Občanského zákoníku v platném znění

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Psychiatrická nemocnice Marianny Oranžské
Zřízená Ministerstvem zdravotnictví ČR dle zřizovací listiny č.j.:8870-I/2013 ze dne 29. 3.2013
Sídlo: Ves Bílá Voda 1, 790 69 Bílá Voda
Právní forma: Státní příspěvková organizace
Zastoupeno: MUDr. Pavlínou Danielovou, ředitelkou
Zástupce oprávněn k jednání ve věcech technických a ostatních, vyjma uzavření smlouvy a jejich dodatků:
Bc. Zbyněk Hanzl
IČ: 00851388
DIČ: CZ00851388
Bankovní spojení: 10006-135861/0710
Tel.: 588517555
(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel : BOBISTAV, s.r.o.
Sídlo: U Hrabovky 247/11, Krč, 140 00 Praha 4
Obchodní firma zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C vložka 116268
Zastoupen: Bohumilem Krytinářem, jednatelem společnosti
IČ: 25892363
DIČ: CZ25892363
Bankovní spojení: 203021282/0300
Tel.fax: 608 882 345
K jednání dále oprávněn ve věcech smluvních: Bohumil Krytinář
K jednání dále oprávněn ve věcech technických: Martin Michálek
(dále jen „zhotovitel“)

Uvedení zástupci obou stran prohlašují, že podle zákona, stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

Zástupce objednatele oprávněný jednat ve věcech technických je pověřen řešením všech technických problémů, kontrolou provedených prací a předběžným projednáváním změn a doplňků díla, nemá právo uzavírat nebo měnit závazkový právní vztah (smlouvu). Zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech technických je pověřen řešením všech technických problémů souvisejících s realizací díla. Tento zástupce je oprávněn jednat ve výše uvedených věcech, není oprávněn uzavírat nebo měnit tento závazkový právní vztah.

II. PŘEDMĚT DÍLA

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo pro objednatele na svůj náklad a na své nebezpečí, v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu Pro účely této smlouvy se dílem rozumí:
„PNMO Úpravy objektu pro příjem u hlavního vstupu“
2. Dílo bude provedeno podle dokumentace zpracované společností Dodavatelstvo inženýrská kancelář spol. s.r.o., náměstí Svobody 14/879, 790 01 JESENÍK. Dále dílo bude provedeno dle podmínek Výzvy k podání nabídky a zadávací dokumentace a dle cenové nabídky – položkový rozpočet zhotovitele. Cenová nabídka – položkový rozpočet zhotovitele, dle které se bude dílo realizovat, je nedílnou součástí této smlouvy a tvoří její přílohu.

3. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci, pokud je objednatel písemně neschválí. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, respektive v rozporu s právními předpisy, včetně technických a bezpečnostních norem. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést neprodleně nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud to nebude v rozporu s právním předpisem (včetně norem) je objednatel oprávněn i v průběhu realizace díla požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálu musí být písemný a bude sjednán dodatkem k této smlouvě. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil.
4. Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s projektem, rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Všechny prvky a konstrukce musí odpovídat parametrům platných norem ČSN, EN.

III. ČAS PLNĚNÍ

1. Zhotovitel předá komplexně provedené dílo objednateli nejpozději do 31. ledna 2023.

IV. CENA DÍLA

1. Objednatel i zhotovitel se dohodli na ceně za zhotovené dílo na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou přílohu této smlouvy, a činí:

Cena bez DPH 1 091 704,- Kč

Cena s DPH 1 320 962,- Kč

(slovy: jedenmiliontřicetdvacetšestsetšedesát dva korun českých.)

Ceny uvedené v nabídce zhotovitele jsou nepřekročitelné.

2. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které nejsou součástí nabídky a souvisí bezprostředně s tímto dílem, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem, včetně jejich ocenění, které bude provedeno podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů, dle nabídkového položkového rozpočtu. Ocenění, u kterých nelze využít jednotkových cen položek a nákladů dle nabídkového položkového rozpočtu bude vycházet z obecně přijatelných principů a z transparentního základu za využití standardizovaného ceníku ÚRS (Ústav racionalizace stavebnictví), v cenové relaci platné v době realizace. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu, přičemž na straně objednatele nepůjde o bezdůvodné obohacení z výše uvedeného titulu. Jednání budou zaznamenána ve stavebním deníku.

V. FAKTURACE

1. Objednatel neposkytuje zálohy.
2. Veškeré řádně provedené práce a dodávky budou fakturovány formou dílčích daňových dokladů – faktur 1x měsíčně. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději do desátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací za minulý měsíc a po písemném odsouhlasení objednatelem (oprávněným zástupcem) vystaví dílčí fakturu, z níž bude patrná specifikace jednotlivých uznatelných nákladů, jejíž nedílnou součástí je oboustranně potvrzený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu bude faktura neplatná. Nejpozději ke konečné faktuře bude přiložen celkový soupis provedených prací a dodávek rozdělených ve smyslu zákona č. 586/1992 Sb., o dani z příjmu, ve znění pozdějších předpisů.
3. Splatnost daňových dokladů musí být nejméně 30 dnů.

4. V případě, že se jedná o stavební nebo montážní práce, nabývá účinnosti úprava režimu přenesené daňové povinnosti podle § 92e zákona 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o DPH)
5. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
6. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu, úrok z prodlení nebo jinou majetkovou sankci (náhradu škody) vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst jednostranně tuto částku z částky uvedené na faktuře, resp. z více faktur zhotovitele.
7. Smluvní sankce nebo náhradu škody se zhotovitel zavazuje řádně uhradit do 15 dnů po doručení faktury se specifikací a s vyčíslením výše škody anebo výše smluvní sankce.

VI. STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, apod. Povinnost vést deník končí předáním a převzetím díla.
2. Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:
 - název, sídlo, IČ zhotovitele,
 - název, sídlo, IČ objednatele,
 - název, sídlo, IČ zpracovatele projektové dokumentace (dále „PD“),
 - seznam dokumentace akce vč. veškerých změn a doplňků,
 - seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se akce.
3. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.
4. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy s podpisem pouze objednatel, případně jím písemně pověřená osoba, zpracovatel projektové dokumentace, anebo příslušné správní úřady.
5. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřený zástupce, příp. zpracovatel projektové dokumentace, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
6. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do pěti pracovních dnů, a pokud tak neučiní má se za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
7. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

VII. STAVENIŠTĚ

1. Staveništěm se rozumí prostor, který je blíže určen v projektové dokumentaci.
2. Objednatel předá protokolárně zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 dnů od podepsání smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení na staveništi a tyto vhodným způsobem chránit, aby v průběhu díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel zajišťuje vytyčení podzemních vedení (inženýrských sítí).
4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, v souladu s platnými obecně závaznými právními předpisy.
5. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů veřejných komunikací a uzavírek zajišťuje zhotovitel a nese s tím spojené případné poplatky.
6. Zhotovitel zajistí zajištění staveniště proti případnému vstupu nepovolaných osob na staveniště.
7. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
8. Zhotovitel ručí objednateli i dalším osobám za škody způsobené jeho činností.
9. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace, dokumentaci a umožnit vstup na staveniště osobám poskytovatele dotace pověřených k tomuto účelu.

VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel v plné míře odpovídá za dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, požární ochrany, hygienických a ekologických předpisů, včetně ochrany všech osob v prostoru staveniště, a zabezpečení jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami v souladu s právními předpisy.
2. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci zhotovitele nebo jeho subdodavatelé mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci těchto osob je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.
3. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré technické a bezpečnostní normy, (např. ČSN) a obecně závazné právní předpisy, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
4. Zhotovitel bude při provádění stavby postupovat šetrně vzhledem k životnímu prostředí a používat ekologicky šetrné výrobky.
5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, vč. ČSN anebo jiných norem a z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak neprodleně finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
6. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce odkrýt či zpřístupnit na svůj náklad. V případě, že se na tuto výzvu pověřený zástupce objednatele bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele a má se za to, že objednatel zakrývané práce prověřil a tyto jsou v pořádku a je možno je zakrýt.
7. Zhotovitel je povinen dodržovat místní podmínky realizaci díla, které si stanovil v zadávací dokumentaci.

IX. PŘEDÁNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli minimálně 3 dny předem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání.
2. Ukončení díla je splněno oboustranně podepsaným předávacím protokolem bez vad a nedodělků. Tento protokol o odevzdání a převzetí díla pořizuje objednatel a musí být podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla. V protokolu se pak mimo jiné uvede i soupis nedodělků, které dílo obsahuje, s uvedením termínu jejich odstranění. Zhotovitel je povinen v termínu odstranit i vady a nedodělky, o kterých tvrdí, že za ně neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do pravomocného rozhodnutí soudu zhotovitel. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu své důvody.
3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení:
 - stavební deník,
 - dokumentace skutečného provedení díla v případě změn,
 - osvědčení o jakosti – atesty použitých materiálů a výrobků,
 - zápisy o provedení revizních a provozních zkoušek,
 - prohlášení o shodě,
 - návody k užívání a údržbě, provozní řád apod.
 - doklad o uložení vybouraných hmot a jiných odpadů.
4. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné řádného předání.

X. ZÁRUKA

1. Zhotovitel poskytuje za dílo uvedené v čl. II záruku v délce trvání **60 měsíců** od data předání díla. Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za to, že dílo bude způsobilé ke smluvnímu účelu a zachová si po tuto dobu smlouvené vlastnosti.

2. Objednatel je povinen vadu písemně uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. V reklamaci musí být vada popsána a uvedeno, jak se projevuje. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit, nebo zda požaduje finanční náhradu.
3. Zhotovitel je povinen zahájit odstranění reklamačních závad do 7 kalendářních dnů od obdržení písemné reklamace. Nezahájí-li odstranění závad v této lhůtě, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč (slovy: jedentisíc korun českých) za každý započatý den prodlení.
4. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15. dne od obdržení písemné reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou firmu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel neprodleně po obdržení faktury za provedené práce. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech, až do pravomocného rozhodnutí soudu.
5. Vadu lze uplatnit nejpozději do posledního dne běhu záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

XI. Odstoupení od smlouvy

1. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to neprodleně, bez zbytečného odkladu, oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
2. Pokud zhotovitel poruší kterýkoliv závazek dle této smlouvy, je objednatel oprávněn, po předchozím písemném upozornění, od smlouvy odstoupit. Odstoupením se smlouva ruší dnem následujícím po doručení tohoto právního úkonu.
3. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje, a přesná citace toho bodu smlouvy nebo ustanovení obchodního zákoníku, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
4. Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit této straně nejpozději do deseti pracovních dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
5. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,
 - zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“,
 - dílčím předání prací sjednají obě strany protokol,
 - strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně, která od smlouvy odstoupila veškeré náklady a škody jí vzniklé z důvodu odstoupení od smlouvy; nároky na jiné smluvní pokuty, úroky z prodlení a náhradu škody dle této smlouvy, zůstávají zachovány.

XII. Smluvní sankce

1. Pokud zhotovitel nezačne realizaci díla ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení, a to až do případného odstoupení od smlouvy ze strany objednatele.
2. Pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
3. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0, 05 % z fakturované dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.

4. Při odstoupení objednatele od smlouvy dle čl. XI, odst. 2, si smluvní strany sjednávají, dle § 2048 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. (občanský zákoník), že zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,-Kč (slovy: Jednostotisíckorunčeských), kterou je zhotovitel povinen uhradit objednateli ve lhůtě do 14 dnů od jejího vyúčtování.
5. Ustanovení o smluvní pokutě (pokutách) neruší povinnost zhotovitele odstranit nedostatky a uhradit objednateli navíc v plné výši případnou náhradu škody, včetně ušlého zisku.
6. Pokud zhotovitel bude v prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady.
7. Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu za včasné nevyklizení místa realizace ve výši 500,-Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.

XIII. OSTATNÍ A ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným, oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek“. Tento bude chronologicky číslován a bude z něj vyplývat, že se vztahuje k této smlouvě. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu pouze s písemným souhlasem objednatele.
3. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy a jejích příloh, a na důkaz své vážné vůle připojují své podpisy.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění dle zákona o registru smluv.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy: 1. Cenová nabídka – položkový rozpočet zhotovitele
6. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Jeden výtisk obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
7. Dle § 2e zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě se zhotovitel zavazuje spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých případných subdodavatelů.
8. Zhotovitel souhlasí s tím, že obsah této smlouvy není obchodním tajemstvím a objednatel jako státní příspěvková organizace jej může zveřejnit, zejména v rozsahu a za podmínky vyplývajících ze zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a ze zákona č. 340/ 2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) ve znění zákona č. 298/2016 Sb.

V Bílé Vodě dne

24. listopadu 2022

V

24. listopadu 2022

Psychiatrická nemocnice
Mariany Oranžské ⑦
Ves Bílá Voda 1, 790 69 Bílá Voda



BOBISTAV, s.r.o. ①

IČ: 258
DIČ: C

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2220_1
Stavba: FNMO Úpravy objektu pro příjem u hlavního vstupu



KSO:
Místo: Ešlá Voda

CC-CZ:
Datum: 18.11.2022

Zadavatel:
Psychiatrická nemocnice Marianny Oranžské



IČ: 00851388
DIČ:

Uchazeč:
BOBISTAV, s.r.o., U Habrovky 247/11, 140 00 Praha 4

IČ: 25892363
DIČ: CZ25892363

Projektant:
DIK Jeseník spol. s r.o.

IČ: 16627008
DIČ: CZ16627008

Zpracovatel:
DIK Jeseník s.r.o.

IČ: 16627008
DIČ: CZ16627008

Poznámka:

Cena bez DPH **1 091 704,01**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 091 704,01	229 257,84
	15,00%	0,00	0,00

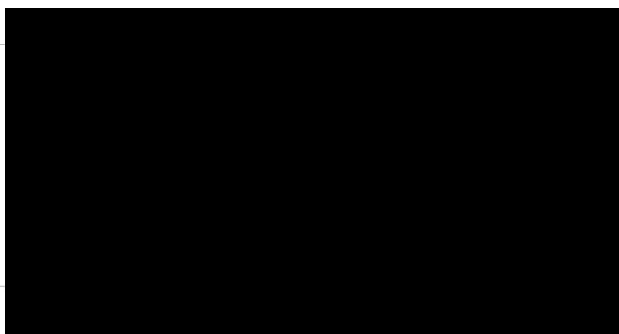
Cena s DPH **1 320 961,85**
v **CZK**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: 2220 1

Stavba: PNMO Úpravy objektu pro příjem u hlavního vstupu

Místo: **Bílá Voda**

Datum: 18.11.2022

Zadavatel: Psychiatrická nemocnice Marianny Oranžské
Uchazeč: BOBISTAV,s.r.o.,U Habrovky 247/11, 140 00 Praha 4

Projektant: DIK Jeseník spol. s r.o.
Zpracovatel: DIK Jeseník s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 091 704,01	1 320 961,85
2220a	Stavební úpravy	1 065 061,90	1 288 724,90
2220b	Dočasné oddělení vstupu	18 442,11	22 314,95
2220c	Invalidní rampa	8 200,00	9 922,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2220_1
 Stavba: PNMO Úpravy objektu pro příjem u hlavního vstupu



KSO:
 Místo: Břhá Voda

CC-CZ:
 Datum: 18.11.2022

Zadavatel:
 Psychiatrická nemocnice Marianny Oranžské



IČ: 00851388
 DIČ:

Uchazeč:
 BOBISTAV, s.r.o., U Habrovky 247/11, 140 00 Praha 4

IČ: 25892363
 DIČ: CZ25892363

Projektant:
 DIK Jeseník spol. s r.o.

IČ: 16627008
 DIČ: CZ16627008

Zpracovatel:
 DIK Jeseník s.r.o.

IČ: 16627008
 DIČ: CZ16627008

Poznámka:

Cena bez DPH			1 091 704,01
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 1 091 704,01	Výše daně 229 257,84
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	1 320 961,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: 2220 1

Stavba: PNMO Úpravy objektu pro příjem u hlavního vstupu

Místo: **Bílá Voda**

Datum: 18.11.2022

Zadavatel: Psychiatrická nemocnice Marianny Oranžské

Projektant: DIK Jeseník spol. s r.o.

Uchazeč: BOBISTAV,s.r.o.,U Habrovky 247/11, 140 00 Praha 4

Zpracovatel: DIK Jeseník s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 091 704,01	1 320 961,85
2220a	Stavební úpravy	1 065 061,90	1 288 724,90
2220b	Dočasné oddělení vstupu	18 442,11	22 314,95
2220c	Invalidní rampa	8 200,00	9 922,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ



Stavba: PNMO Úpravy objektu pro příjem u hlavního vstupu
Objekt: **2220a - Stavební úpravy**

KSO:
Místo: Bílá Voda

CC-CZ:
Datum: 18.11.2022

Zadavatel: Psychiatrická nemocnice Marianny Oranžské

IČ: 00851388
DIČ:

Uchazeč: BOBISTAV, s.r.o., U Habrovky 247/11, 140 00 Praha 4

IČ: 25892363
DIČ: CZ25892363

Projektant: DIK Jeseňík spol. s r.o.

IČ: 16627008
DIČ: CZ16627008

Zpracovatel: DIK Jeseňík s.r.o.

IČ: 16627008
DIČ: CZ16627008

Poznámka:

Cena bez DPH **1 065 061,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 065 061,90	21,00%	223 663,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **1 288 724,90**
v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: PNMO Úpravy objektu pro příjem u hlavního vstupu

Objekt: **2220a - Stavební úpravy**

Místo: Bílá Voda

Datum: 18.11.2022

Zadavatel: Psychiatrická nemocnice Marianny Oranžské

Projektant: DIK Jeseník spol. s r.o.

Uchazeč: BOBISTAV,s.r.o.,U Habrovky 247/11, 140 00 Praha 4

Zpracovatel: DIK Jeseník s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 065 061,90

HSV - Práce a dodávky HSV	127 601,33
3 - Svislé a kompletní konstrukce	35 023,39
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	59 839,99
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 318,00
997 - Přesun sutě	16 206,84
998 - Přesun hmot	4 213,11
PSV - Práce a dodávky PSV	643 514,21
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 396,93
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	15 358,70
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	27 025,84
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	72 872,64
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	12 868,06
734 - Ústřední vytápění - armatury	816,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	46 328,70
751 - Vzduchotechnika	8 373,00
763 - Konstrukce suché výstavby	5 549,54
766 - Konstrukce truhlářské	132 930,00
767 - Konstrukce zámečnické	5 680,00
771 - Podlahy z dlaždic	18 739,91
776 - Podlahy povlakové	149 004,69
781 - Dokončovací práce - obklady	87 295,25
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	52 374,95
787 - Dokončovací práce - zasklívání	6 900,00
M - Práce a dodávky M	293 946,36
21-M - Elektromontáže	284 086,36
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	9 860,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba: PNMO Úpravy objektu pro příjem u hlavního vstupu

Objekt: **2220a - Stavební úpravy**

Místo: Bílá Voda
 Zadavatel: Psychiatrická nemocnice Marianny Oranžské
 Uchazeč: BOBISTAV, s.r.o., U Habrovky 247/11, 140 00 Praha 4

Datum: 18.11.2022
 Projektant: DIK Jeseník spol. s r.o.
 Zpracovatel: DIK Jeseník s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 065 061,90

D	HSV		Práce a dodávky HSV				127 601,33
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				35 023,39
1	K	310231001	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pl přes 0,25 do 1 m2 cihlami děrovanými do P10 tl 175 mm	m2	2,253		
	W		zazdívka otvorů po oknech				
	W		m.č.1.34x1.35				
	W		1,02*0,15		0,153		
	W		m.č.1.32x1.36				
	W		1*0,3		0,300		
	W		m.č.1.36x1.38				
	W		0,9*2		1,800		
	W		Součet		2,253		
2	K	310239211	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,699		
	W		nika v m.č.1.35				
	W		0,9*2,1*0,37		0,699		
	W		Součet		0,699		
3	K	310278842	Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnic tl do 300 mm	m3	0,338		
	W		zazdívka otvorů po oknech				
	W		m.č.1.34x1.35				
	W		1,02*0,15*0,15		0,023		
	W		m.č.1.32x1.36				
	W		1*0,3*0,15		0,045		
	W		m.č.1.36x1.38				
	W		0,9*2*0,15		0,270		
	W		Součet		0,338		
4	K	317141442	Překlad plochý z pórabetonu š 150 mm dl přes 1200 do 1300 mm	kus	2,000		
	W		m.č.1.34				
	W		1		1,000		
	W		m.č.1.31				
	W		1		1,000		
	W		Součet		2,000		
5	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,094		
	W		m.č.1.31 - lč.120-1200 - 3ks				
	W		0,9*0,4*0,12		0,043		
	W		m.č.1.39- lč.120-900 - 3ks				
	W		0,6*0,4*0,12		0,029		
	W		m.č.1.38- lč.120-900 - 2ks				
	W		0,6*0,3*0,12		0,022		
	W		Součet		0,094		
6	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,020		
	W		m.č.1.31 - lč.120-1200 - 3ks				
	W		1,2*3*0,0111		0,040		
	W		m.č.1.39- lč.120-900 - 3ks				
	W		0,9*3*0,0111		0,030		
	W		m.č.1.38- lč.120-900 - 2ks				
	W		0,9*2*0,0111		0,020		
7	K	342272245.PFX	Příčka z hladkých tvárnic Porfix P2-500 na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	14,300		
	W		m.č.1.32x1.34				
	W		2,6*3		7,800		
	W		-0,8*2		-1,600		
	W		m.č.1.31				
	W		3,3*3		9,900		
	W		-0,9*2		-1,800		
	W		Součet		14,300		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				59 839,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	6,920		
	W		m.č.1.37,1.38,1.39				
	W		1+1,34+1,58		3,920		
	W		ostatní drobné plochy				
	W		3		3,000		
	W		Součet		6,920		
9	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	33,106		
	W		m.č.1.32x1.34				
	W		2,6*3*2		15,600		
	W		-0,8*2*2		-3,200		
	W		m.č.1.31				
	W		3,3*3*2		19,800		
	W		-0,9*2*2		-3,600		
	W		zazdívková otvorů po oknech				
	W		m.č.1.34x1.35				
	W		1,02*0,15*2		0,306		
	W		m.č.1.32x1.36				
	W		1*0,3*2		0,600		
	W		m.č.1.36x1.38				
	W		0,9*2*2		3,600		
	W		Součet		33,106		
10	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	15,200		
	W		rozvody UT				
	W		m.č.1.31				
	W		4,6*0,15		0,690		
	W		m.č.1.34				
	W		1,8*0,15		0,270		
	W		m.č.1.35				
	W		0,6*0,15		0,090		
	W		m.č.1.36				
	W		1*0,15		0,150		
	W		ZTI				
	W		60*0,15		9,000		
	W		ostatní drobné				
	W		5		5,000		
	W		Součet		15,200		
11	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	76,400		
	W		m.č.1.34				
	W		(3,45+1)*3		13,350		
	W		m.č.1.35				
	W		2*3,45*3		20,700		
	W		m.č.1.36				
	W		(3,25+4,2)*3		22,350		
	W		ostatní drobné				
	W		20		20,000		
	W		Součet		76,400		
12	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,584		
	W		doplnění vybouraných podlah				
	W		m.č.1.38				
	W		1,34*0,2		0,268		
	W		m.č.1.39				
	W		1,58*0,2		0,316		
	W		Součet		0,584		
13	K	632451441R01	Úprava stávajících schodišťových stupňů	soubor	1,000		
	W		úprava schodů - sjednocení - odbourání, dobetonávka				
	W		1		1,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
14	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	12,000		
	W		m.č.1.35				
	W		1,60*3		4,800		
	W		-0,7*2		-1,400		
	W		m.č.1.39x1.38				
	W		0,8*2		1,600		
	W		m.č.1.31				
	W		1,2*2,8		3,360		
	W		2,3*2,8		6,440		
	W		-0,7*2*2		-2,800		
	W		Součet		12,000		
15	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	0,584		
	W		m.č.1.38				
	W		1,34*0,2		0,268		
	W		m.č.1.39				
	W		1,58*0,2		0,316		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet			0,584	
16	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	10,542		
	W		dveře m.č.1.32 x 1,30				
	W		0,9*1,97			1,773	
	W		m.č.1.34				
	W		okno				
	W		1,02*0,15			0,153	
	W		m.č.1.35				
	W		0,9*1,97			1,773	
	W		m.č.1.31				
	W		0,6*1,97*2			2,364	
	W		m.č.1.37				
	W		0,7*1,97			1,379	
	W		m.č.1.36				
	W		okno				
	W		1*0,3			0,300	
	W		mříž				
	W		1,4*2			2,800	
	W		Součet			10,542	
17	K	971024651	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 4 m2 na MV nebo MVC tl do 600 mm	m3	1,755		
	W		m.č.1.31				
	W		0,9*0,4*2,25			0,810	
	W		m.č.1.39				
	W		0,6*0,4*2,25			0,540	
	W		m.č.1.38				
	W		0,6*0,3*2,25			0,405	
	W		Součet			1,755	
18	K	972033171	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 0,0225 m2 tl do 450 mm	kus	3,000		
	W		napojení ze sklepa v m.č.1.34				
	W		2			2,000	
	W		napojení v m.č.1.39				
	W		1			1,000	
	W		Součet			3,000	
	D	997	Přesun sutě				
19	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	10,251		
20	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	123,012		
	W		10,251*12 Přepočtené koeficientem množství			123,012	
21	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	10,251		
22	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	10,251		
	D	998	Přesun hmot				
23	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	8,261		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
24	K	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	2,920		
	W		doplnění vybouraných podlah				
	W		m.č.1.38				
	W		1,34			1,340	
	W		m.č.1.39				
	W		1,58			1,580	
	W		Součet			2,920	
25	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,010		
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				
26	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	2,000		
27	K	721173315R01	Potrubí PVC - větrání prostor	m	5,500		
	W		105/Z				
	W		m.č.1.31				
	W		1,5			1,500	
	W		102/Z				
	W		m.č.1.39,m.č.1.38				
	W		3			3,000	
	W		2*0,5			1,000	
	W		Součet			5,500	
28	K	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50	m	8,200		
	W		m.č.1.31				
	W		2,5			2,500	
	W		m.č.1.35				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		1,5		1,500		
	W		m.č.1.38				
	W		2,6		2,600		
	W		m.č.1.39				
	W		1,6		1,600		
	W		Součet		8,200		
29	K	721173724	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 70	m	1,500		
	W		m.č.1.37				
	W		1,5		1,500		
	W		Součet		1,500		
30	K	721173726	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 100	m	3,000		
	W		m.č.1.39-1.39				
	W		1,5+1,5		3,000		
	W		Součet		3,000		
31	K	721737R001	Sondy a napojení na stávající kanalizační potrubí	soubor	1,000		
32	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,022		
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				
33	K	722176112	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně D přes 16 do 20 mm	m	55,300		
	W		m.č.1.34 - 1.31				
	W		studená				
	W		12		12,000		
	W		teplá				
	W		12		12,000		
	W		cirkulace				
	W		7,5		7,500		
	W		m.č.1.31				
	W		studená				
	W		2,5		2,500		
	W		m.č.1.35				
	W		studená				
	W		1		1,000		
	W		teplá				
	W		1		1,000		
	W		m.č.1.39 až 1.37				
	W		studená				
	W		1,5+2,5+2,5+0,9+2,5		9,900		
	W		teplá				
	W		1,5+2,7+2,2+3		9,400		
	W		Součet		55,300		
34	M	28615100	trubka tlaková PPR řada PN 10 20x2,2x4000mm	m	56,959		
	W		m.č.1.34 - 1.31				
	W		studená				
	W		12		12,000		
	W		teplá				
	W		12		12,000		
	W		cirkulace				
	W		7,5		7,500		
	W		m.č.1.31				
	W		studená				
	W		2,5		2,500		
	W		m.č.1.35				
	W		studená				
	W		1		1,000		
	W		teplá				
	W		1		1,000		
	W		m.č.1.39 až 1.37				
	W		studená				
	W		1,5+2,5+2,5+0,9+2,5		9,900		
	W		teplá				
	W		1,5+2,7+2,2+3		9,400		
	W		Součet		55,300		
	W		55,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		56,959		
35	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	55,300		
36	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	2,000		
	W		wc				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
37	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	7,000		
	W		m.č.1.34				
	W		1		1,000		
	W		m.č.1.35				
	W		1		1,000		
	W		m.č.1.31				
	W		1		1,000		
	W		m.č.1.39				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		1		1,000		
	W		m.č.1.38				
	W		1		1,000		
	W		m.č.1.37				
	W		1		1,000		
	W		m.č.1.36				
	W		1		1,000		
	W		Součet		7,000		
38	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,030		
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				
39	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	3,000		
40	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi	soubor	1,000		
41	K	725112173	Kombi klozeti s hlubokým splachováním zvýšený odpad svislý	soubor	1,000		
	W		m.č.1.31				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
42	K	725119121	Montáž klozetových mís standardních	kus	1,000		
	W		m.č.1.38				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
43	M	64231111	klozet keramický bílý samostatně stojící ploché splachování odpad svislý	kus	1,000		
44	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000		
	W		m.č.1.34				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
45	K	725210826	Demontáž umývátek bez výtokových armatur	soubor	2,000		
	W		m.č.1.31				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
46	K	725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,000		
	W		m.č.1.35				
	W		1		1,000		
	W		m.č.1.36				
	W		1		1,000		
	W		Součet		2,000		
47	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000		
	W		m.č.1.31				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
48	K	725211703	Umývátko keramické bílé stěnové šířky 450 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000		
	W		m.č.1.38				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
49	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	1,000		
50	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000		
51	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	12,000		
	W		wc				
	W		2		2,000		
	W		umyvadla				
	W		8		8,000		
	W		dřez				
	W		2		2,000		
	W		Součet		12,000		
52	K	725821311	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	1,000		
	W		m.č.1.37				
	W		1		1,000		
53	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	5,000		
	W		m.č.1.31				
	W		1		1,000		
	W		m.č.1.35				
	W		1		1,000		
	W		m.č.1.36				
	W		1		1,000		
	W		m.č.1.39				
	W		1		1,000		
	W		m.č.1.38				
	W		1		1,000		
	W		Součet		5,000		
54	K	72582R01	Ostatní ventily a propojovací materiál	soubor	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,160		
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				
56	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 15 do 32	m	20,000		
57	K	733221104	Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	16,000		
	W		m.č.1.31				
	W		2*4,6		9,200		
	W		m.č.1.34				
	W		2*1,8		3,600		
	W		m.č.1.35				
	W		2*0,6		1,200		
	W		m.č.1.36				
	W		2*1		2,000		
	W		Součet		16,000		
58	K	733811211	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	16,000		
59	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,012		
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				
60	K	734261232	Šroubení topenářské přímé G 3/8 PN 16 do 120°C	kus	4,000		
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				
61	K	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového člankového	m2	9,600		
	W		m.č.1.34				
	W		40*0,6*0,2		4,800		
	W		m.č.1.35				
	W		40*0,6*0,2		4,800		
	W		Součet		9,600		
62	K	735151811	Demontáž otopného tělesa panelového jednořadého dl do 1500 mm	kus	1,000		
	W		m.č.1.31				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
63	K	735159320	Montáž otopných těles panelových třířadých dl přes 1140 do 1500 mm	kus	4,000		
	W		m.č.1.31				
	W		1		1,000		
	W		m.č.1.34				
	W		1		1,000		
	W		m.č.1.35				
	W		1		1,000		
	W		m.č.1.36				
	W		1		1,000		
	W		Součet		4,000		
64	M	55128134	hlava termostatická kapalinová pro radiátorové tělesa s integrovaným ventilem	kus	4,000		
	W		m.č.1.31				
	W		1		1,000		
	W		m.č.1.34				
	W		1		1,000		
	W		m.č.1.35				
	W		1		1,000		
	W		m.č.1.36				
	W		1		1,000		
	W		Součet		4,000		
65	M	48457315	těleso otopné panelové 3 desková 3 přídavné přestupní plochy v 400mm dl 1200mm 2086W	kus	1,000		
	W		m.č.1.31				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
66	M	48457351	těleso otopné panelové 3 desková 3 přídavné přestupní plochy v 600mm dl 1100mm 2647W	kus	1,000		
	W		m.č.1.36				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
67	M	48457337	těleso otopné panelové 3 desková 3 přídavné přestupní plochy v 600mm dl 1200mm 2887W	kus	2,000		
	W		m.č.1.24				
	W		1		1,000		
	W		m.č.1.35				
	W		1		1,000		
	W		Součet		2,000		
68	K	735211814	Demontáž registru trubkového žebrového 76/156 délka do 3 m čtyřpramenný	kus	1,000		
	W		m.č.1.36				
	W		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		1,000		
69	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,239		
	D	751	Vzduchotechnika				
70	K	751111011	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního D do 100 mm	kus	3,000		
	W		105/Z				
	W		m.č.1.31				
	W		1		1,000		
	W		102/Z				
	W		m.č.1.38				
	W		1		1,000		
	W		m.č.1.39				
	W		1		1,000		
	W		Součet		3,000		
71	M	42914111	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu zpětná klapka IP44 13-17W D 100mm	kus	3,000		
72	K	751398011	Montáž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 100 mm	kus	2,000		
	W		102/Z				
	W		1		1,000		
	W		105/Z				
	W		1		1,000		
	W		Součet		2,000		
73	M	42972838	mřížka větrací kruhová plastová s okapničkou a sítkou D 100mm	kus	2,000		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				
74	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	3,920		
	W		m.č.1.37				
	W		1		1,000		
	W		m.č.1.38				
	W		1,34		1,340		
	W		m.č.1.39				
	W		1,58		1,580		
	W		Součet		3,920		
75	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	4,116		
	W		m.č.1.37				
	W		1		1,000		
	W		m.č.1.38				
	W		1,34		1,340		
	W		m.č.1.39				
	W		1,58		1,580		
	W		Součet		3,920		
	W		3,92*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,116		
	D	766	Konstrukce truhlářské				
76	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	6,000		
	W		101/VO - 800x1970				
	W		1		1,000		
	W		102/VO- 800x1970				
	W		2		2,000		
	W		103/VO-800x1970				
	W		1		1,000		
	W		104/VO-700x1970				
	W		1		1,000		
	W		105/VO-700x1970				
	W		1		1,000		
	W		Součet		6,000		
77	M	RMAT0001_101_VO	dveře 101/VO	kus	1,000		
	W		101/VO - 800x1970 včetně kování a mřížky				
	W		1		1,000		
78	M	RMAT0001_102_VO	dveře 102/VO	kus	2,000		
	W		102/VO - 800x1970 včetně kování , padací lišty				
	W		2		2,000		
79	M	RMAT0001_103_VO	dveře 103/VO	kus	1,000		
	W		103/VO - 800x1970 včetně kování , padací lišty				
	W		1		1,000		
80	M	RMAT0001_104_VO	dveře 104/VO	kus	1,000		
	W		104/VO - 700x1970 včetně kování , prahu				
	W		1		1,000		
81	M	RMAT0001_105_VO	dveře 105/VO	kus	1,000		
	W		105/VO - 700x1970 včetně kování , prahu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		1		1,000		
82	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	2,000		
	W		106/VO				
	W		1		1,000		
	W		107/VO				
	W		1		1,000		
	W		Součet		2,000		
83	M	RMAT0001_106_VO	dveře 106/VO	kus	1,000		
	W		106/VO - 900x1970 ,2/3 sklo-včetně kování , prahu				
	W		1		1,000		
84	M	RMAT0001_107_VO	dveře 107/VO	kus	1,000		
	W		107/VO - 900x1970 ,včetně kování , padací lišty				
	W		1		1,000		
85	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 170 do 350 mm	kus	8,000		
	W		101/VO - 800x1970				
	W		1		1,000		
	W		102/VO- 800x1970				
	W		2		2,000		
	W		103/VO-800x1970				
	W		1		1,000		
	W		104/VO-700x1970				
	W		1		1,000		
	W		105/VO-700x1970				
	W		1		1,000		
	W		106/VO-900x1970				
	W		1		1,000		
	W		107/VO-900x1970				
	W		1		1,000		
	W		Součet		8,000		
86	M	61182308	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	8,000		
D	767		Konstrukce zámečnické				
87	K	767646401	Montáž revizních dvířek jednokřídlových s rámem - 101/Z	kus	1,000		
88	M	1211991296	Dvířka revizní M&D 300x300 mm bílá	kus	1,000		
89	K	767995111R01	Dodávka a montáž atypických zámečnických konstrukcí -103/Z	komple t	1,000		
	W		vybavení imobilního wc				
	W		- 2x madlo u wc (1x pevné, 1x sklopné)				
	W		- 1x madlo vodorovné na dveře				
	W		- 1x svislé madlo u umyvadla				
	W		- 1x háček na oděvy				
	W		- 1x odpadkový koš				
	W		1		1,000		
D	771		Podlahy z dlaždic				
90	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	7,520		
	W		m.č.1.31				
	W		3,60		3,600		
	W		m.č.1.37				
	W		1		1,000		
	W		m.č.1.38				
	W		1,34		1,340		
	W		m.č.1.39				
	W		1,58		1,580		
	W		Součet		7,520		
91	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	7,520		
	W		m.č.1.31				
	W		3,60		3,600		
	W		m.č.1.37				
	W		1		1,000		
	W		m.č.1.38				
	W		1,34		1,340		
	W		m.č.1.39				
	W		1,58		1,580		
	W		Součet		7,520		
92	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	3,500		
	W		m.č.1.30- nová příčka				
	W		3,5		3,500		
	W		Součet		3,500		
93	M	59761338	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm	kus	11,784		
	W		3,5/0,3		11,667		
	W		11,667*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		11,784		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
94	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	8,023		
	W		m.č.1.31				
	W		3,60		3,600		
	W		plocha pod příčkou				
	W		3,35*0,15		0,503		
	W		m.č.1.38				
	W		1		1,000		
	W		m.č.1.38				
	W		1,34		1,340		
	W		m.č.1.39				
	W		1,58		1,580		
	W		Součet		8,023		
95	K	771574312	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	7,520		
	W		m.č.1.31				
	W		3,60		3,600		
	W		m.č.1.37				
	W		1		1,000		
	W		m.č.1.38				
	W		1,34		1,340		
	W		m.č.1.39				
	W		1,58		1,580		
	W		Součet		7,520		
96	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	8,272		
	W		m.č.1.31				
	W		3,60		3,600		
	W		m.č.1.37				
	W		1		1,000		
	W		m.č.1.38				
	W		1,34		1,340		
	W		m.č.1.39				
	W		1,58		1,580		
	W		Součet		7,520		
	W		7,52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,272		
97	K	771591184	Řezání podlah z dlaždic keramických rovné	m	3,500		
	W		řezání stávající dlažby v m.č.1.30 pro příčku				
	W		3,5		3,500		
	D	776	Podlahy povlakové				
98	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	48,600		
	W		m.č.1.32				
	W		16,01		16,010		
	W		m.č.1.34				
	W		10,08		10,080		
	W		m.č.1.35				
	W		8,99		8,990		
	W		m.č.1.36				
	W		13,52		13,520		
	W		Součet		48,600		
99	K	776111121	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	48,600		
	W		m.č.1.32				
	W		16,01		16,010		
	W		m.č.1.34				
	W		10,08		10,080		
	W		m.č.1.35				
	W		8,99		8,990		
	W		m.č.1.36				
	W		13,52		13,520		
	W		Součet		48,600		
100	K	776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	48,600		
	W		m.č.1.32				
	W		16,01		16,010		
	W		m.č.1.34				
	W		10,08		10,080		
	W		m.č.1.35				
	W		8,99		8,990		
	W		m.č.1.36				
	W		13,52		13,520		
	W		Součet		48,600		
101	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	48,600		
	W		m.č.1.32				
	W		16,01		16,010		
	W		m.č.1.34				
	W		10,08		10,080		
	W		m.č.1.35				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		8,99			8,990	
	W		m.č.1.36				
	W		13,52			13,520	
	W		Součet			48,600	
102	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2		16,010	
	W		m.č.1.32				
	W		16,01			16,010	
	W		Součet			16,010	
103	M	28411140	PVC vinyl heterogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2.00mm nášlapná vrstva 0.9mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 4dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10	m2		19,976	
	W		m.č.1.32				
	W		16,01			16,010	
	W		soklík				
	W		21,5*0,1			2,150	
	W		Součet			18,160	
	W		18,16*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			19,976	
104	K	776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem	m2		32,590	
	W		m.č.1.34				
	W		10,08			10,080	
	W		m.č.1.35				
	W		8,99			8,990	
	W		m.č.1.36				
	W		13,52			13,520	
	W		Součet			32,590	
105	M	28411125	PVC vinyl elektrostatický tl 2mm, hm 3060g/m2, hořlavost Bfl-s1, smykové tření μ 0.6, třída zátěže 34/43, odpor krytiny ≤10^6 pro zdravotnictví	m2		42,449	
	W		m.č.1.34				
	W		10,08			10,080	
	W		m.č.1.35				
	W		8,99			8,990	
	W		m.č.1.36				
	W		13,52			13,520	
	W		soklíky				
	W		60*0,10			6,000	
	W		Součet			38,590	
	W		38,59*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			42,449	
106	K	776301811	Odstranění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů	m		3,180	
	W		3*1,06			3,180	
	W		Součet			3,180	
107	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky do 300 mm	m		3,900	
	W		3*1,3			3,900	
	W		Součet			3,900	
108	K	776341121	Montáž podlahovin ze sametového vinylu na podstupnice výšky do 200 mm	m		5,200	
	W		4*1,3			5,200	
	W		Součet			5,200	
109	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m		55,600	
	W		m.č.1.32				
	W		20,6			20,600	
	W		-0,9*2			-1,800	
	W		-0,8*3			-2,400	
	W		-0,7*1			-0,700	
	W		m.č.1.34				
	W		13,90			13,900	
	W		-0,8*1			-0,800	
	W		m.č.1.35				
	W		13,2			13,200	
	W		-0,8*1			-0,800	
	W		m.č.1.36				
	W		16,0			16,000	
	W		-0,8*2			-1,600	
	W		Součet			55,600	
110	K	776411211	Montáž tahaných obvodových soklíků z PVC výšky do 80 mm	m		60,000	
111	K	776411221	Montáž tahaných obvodových soklíků z linolea (marmolea) výšky do 80 mm	m		55,600	
	W		místnosti s PVC				
	W		55,60			55,600	
112	K	776431111	Montáž schodišťových hran lepených	m		5,200	
	W		4*1,3			5,200	
	W		Součet			5,200	
113	M	28342164	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 28x40x5,5mm	m		5,304	
	W		4*1,3			5,200	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			Součet			5,200	
W			5,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			5,304	
D		781	Dokončovací práce - obklady				
114	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	47,450		
W			pod obklady				
W			m.č.1.31				
W			7,2*2,0			14,400	
W			1,5*0,3			0,450	
W			m.č.1.35				
W			1,4*2			2,800	
W			m.č.1.36				
W			1,6*2			3,200	
W			m.č.1.37				
W			2*0,6			1,200	
W			m.č.1.38				
W			3,9*2			7,800	
W			m.č.1.39				
W			(2,3+1,5)*2			7,600	
W			10			10,000	
W			Součet			47,450	
115	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	47,450		
W			pod obklady				
W			m.č.1.31				
W			7,2*2,0			14,400	
W			1,5*0,3			0,450	
W			m.č.1.35				
W			1,4*2			2,800	
W			m.č.1.36				
W			1,6*2			3,200	
W			m.č.1.37				
W			2*0,6			1,200	
W			m.č.1.38				
W			3,9*2			7,800	
W			m.č.1.39				
W			(2,3+1,5)*2			7,600	
W			10			10,000	
W			Součet			47,450	
116	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	52,195		
W			pod obklady				
W			m.č.1.31				
W			7,2*2,0			14,400	
W			1,5*0,3			0,450	
W			m.č.1.35				
W			1,4*2			2,800	
W			m.č.1.36				
W			1,6*2			3,200	
W			m.č.1.37				
W			2*0,6			1,200	
W			m.č.1.38				
W			3,9*2			7,800	
W			m.č.1.39				
W			(2,3+1,5)*2			7,600	
W			10			10,000	
W			Součet			47,450	
W			47,45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			52,195	
117	K	781494111	Plastové profily lepené flexibilním lepidlem	m	93,900		
W			m.č.1.31				
W			12*2			24,000	
W			1*1,5			1,500	
W			m.č.1.35				
W			3*2			6,000	
W			m.č.1.36				
W			3*2			6,000	
W			m.č.1.37				
W			4*0,6			2,400	
W			m.č.1.38				
W			10*2			20,000	
W			m.č.1.39				
W			12*2			24,000	
W			10			10,000	
W			Součet			93,900	
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				
118	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	297,941		
W			m.č.1.30				
W			strop				
W			19,31			19,310	
W			stěny				
W			19,2*3			57,600	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			-0,9*2*4			-7,200	
W			-0,8*2*1			-1,600	
W			-2*1,5*0,6			-1,800	
W			-2*1,47*2,1			-6,174	
W			m.č.1.31				
W			strop				
W			3,6		3,600		
W			m.č.1.32				
W			strop				
W			16,01		16,010		
W			stěny				
W			20,6*3		61,800		
W			-0,8*2*3		-4,800		
W			-0,9*2*1		-1,800		
W			-0,7*2*1		-1,400		
W			m.č.1.34				
W			strop				
W			10,08		10,080		
W			stěny				
W			13,8*3		41,400		
W			-1,1*1,15*1		-1,265		
W			-0,9*2		-1,800		
W			-1,4*1,8		-2,520		
W			m.č.1.35				
W			strop				
W			8,99		8,990		
W			stěny				
W			13,2*3		39,600		
W			-1,1*1,15*1		-1,265		
W			-0,9*2*1		-1,800		
W			m.č.1.36				
W			strop				
W			13,52		13,520		
W			stěny				
W			16*3		48,000		
W			-0,8*2*2		-3,200		
W			-1,1*1,55*1		-1,705		
W			-1,55*2		-3,100		
W			m.č.1.37				
W			stěny				
W			4,02*3		12,060		
W			-0,9*2		-1,800		
W			-0,6*2		-1,200		
W			m.č.1.38				
W			4,9*1		4,900		
W			m.č.1.39				
W			5,5*1		5,500		
W			Součet		297,941		
119	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	297,941		
W			m.č.1.30				
W			strop				
W			19,31		19,310		
W			stěny				
W			19,2*3		57,600		
W			-0,9*2*4		-7,200		
W			-0,8*2*1		-1,600		
W			-2*1,5*0,6		-1,800		
W			-2*1,47*2,1		-6,174		
W			m.č.1.31				
W			strop				
W			3,6		3,600		
W			m.č.1.32				
W			strop				
W			16,01		16,010		
W			stěny				
W			20,6*3		61,800		
W			-0,8*2*3		-4,800		
W			-0,9*2*1		-1,800		
W			-0,7*2*1		-1,400		
W			m.č.1.34				
W			strop				
W			10,08		10,080		
W			stěny				
W			13,8*3		41,400		
W			-1,1*1,15*1		-1,265		
W			-0,9*2		-1,800		
W			-1,4*1,8		-2,520		
W			m.č.1.35				
W			strop				
W			8,99		8,990		
W			stěny				
W			13,2*3		39,600		
W			-1,1*1,15*1		-1,265		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			-0,9*2*1				
W			m.č.1.36				-1,800
W			strop				
W			13,52				
W			stěny				13,520
W			16*3				
W			-0,8*2*2				48,000
W			-1,1*1,55*1				-3,200
W			-1,55*2				-1,705
W			m.č.1.37				-3,100
W			stěny				
W			4,02*3				12,060
W			-0,9*2				-1,800
W			-0,6*2				-1,200
W			m.č.1.38				
W			4,9*1				4,900
W			m.č.1.39				
W			5,5*1				5,500
W			Součet				297,941
120	K	784161501	Celoplošné vyhlazení podkladu disperzní stěrkou v místnostech v do 3,80 m	m2		15,000	
W			předpoklad				
W			15				15,000
W			Součet				15,000
121	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2		30,000	
W			okna,dveře,skříň				
W			30				30,000
W			Součet				30,000
122	M	58124842	fólie pro maliřské potřeby zakrývaci tl 7μ 4x5m	m2		31,500	
W			30*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				31,500
123	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2		297,941	
W			m.č.1.30				
W			strop				
W			19,31				19,310
W			stěny				
W			19,2*3				57,600
W			-0,9*2*4				-7,200
W			-0,8*2*1				-1,600
W			-2*1,5*0,6				-1,800
W			-2*1,47*2,1				-6,174
W			m.č.1.31				
W			strop				
W			3,6				3,600
W			m.č.1.32				
W			strop				
W			16,01				16,010
W			stěny				
W			20,6*3				61,800
W			-0,8*2*3				-4,800
W			-0,9*2*1				-1,800
W			-0,7*2*1				-1,400
W			m.č.1.34				
W			strop				
W			10,08				10,080
W			stěny				
W			13,8*3				41,400
W			-1,1*1,15*1				-1,265
W			-0,9*2				-1,800
W			-1,4*1,8				-2,520
W			m.č.1.35				
W			strop				
W			8,99				8,990
W			stěny				
W			13,2*3				39,600
W			-1,1*1,15*1				-1,265
W			-0,9*2*1				-1,800
W			m.č.1.36				
W			strop				
W			13,52				13,520
W			stěny				
W			16*3				48,000
W			-0,8*2*2				-3,200
W			-1,1*1,55*1				-1,705
W			-1,55*2				-3,100
W			m.č.1.37				
W			stěny				
W			4,02*3				12,060
W			-0,9*2				-1,800
W			-0,6*2				-1,200
W			m.č.1.38				
W			4,9*1				4,900

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		m.č.1.39				
	W		5,5*1				
	W		Součet			5,500	
124	K	784211141	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra oděruvzdorných za provádění pl do 5 m2	m2	19,460		297,941
	W		m.č.1.37				
	W		stěny				
	W		4,02*3			12,060	
	W		-0,9*2			-1,800	
	W		-0,6*2			-1,200	
	W		m.č.1.38				
	W		4,9*1			4,900	
	W		m.č.1.39				
	W		5,5*1			5,500	
	W		Součet			19,460	
125	K	784211151	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu tónovanou přípravky	m2	297,941		
D	787		Dokončovací práce - zasklívání				
126	K	787701921R01	Výměna izolačního dvojskla v okně - 108/VO	soubor	1,000		
	W		108/VO výměna izolačního dvojskla ve stávajícím okně-2,0m2				
	W		1			1,000	
D	M		Práce a dodávky M				
D	21-M		Elektromontáže				
127	K	21-M-R01	Dodávka elektroinstalace dle samostatné specifikace	soubor	1,000		
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				
128	K	468111112	Frézování drážek ve stěnách z cihel pro instalace	m	68,000		
	W		rozvody UT				
	W		m.č.1.31				
	W		4,6			4,600	
	W		m.č.1.34				
	W		1,8			1,800	
	W		m.č.1.35				
	W		0,6			0,600	
	W		m.č.1.36				
	W		1			1,000	
	W		ZTI				
	W		60			60,000	
	W		Součet			68,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

PNMO Úpravy objektu pro příjem u hlavního vstupu

Objekt:

2220b - Dočasné oddělení vstupu

KSO:

Místo: Bilá Voda

CC-CZ:

Datum: 18.11.2022

Zadavatel:

Psychiatrická nemocnice Marianny Oranžské

IČ:

00851388

DIČ:

Uchazeč:

BOBISTAV, s.r.o., U Habrovky 247/11, 140 00 Praha 4

IČ:

25892363

DIČ:

CZ25892363

Projektant:

DIK Jeseník spol. s r.o.

IČ:

16627008

DIČ:

CZ16627008

Zpracovatel:

DIK Jeseník s.r.o.

IČ:

16627008

DIČ:

CZ16627008

Poznámka:

Cena bez DPH

18 442,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 442,11	21,00%	3 872,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

22 314,95



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



BOBISTAV, s.r.o.

U Habrovky 247/11

140 00 Praha 4

IČ: 25892363

tel: 226 002 369

DIČ: CZ25892363

e-mail: info@bobistav.cz

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

PNMO Úpravy objektu pro příjem u hlavního vstupu

Objekt:

2220b - Dočasné oddělení vstupu

Místo:

Bílá Voda

Datum:

18.11.2022

Zadavatel:

Psychiatrická nemocnice Marianny Oranžské

Projektant:

DIK Jeseník spol. s
r.o.

Uchazeč:

BOBISTAV,s.r.o.,U Habrovky 247/11, 140 00 Praha 4

Zpracovatel:

DIK Jeseník s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

18 442,11

PSV - Práce a dodávky PSV

18 442,11

762 - Konstrukce tesařské

7 470,72

766 - Konstrukce truhlářské

10 971,39

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

PNMO Úpravy objektu pro příjem u hlavního vstupu

Objekt:

2220b - Dočasné oddělení vstupu

Místo: Bílá Voda

Datum: 18.11.2022

Zadavatel: Psychiatrická nemocnice Marianny Oranžské

Projektant: DIK Jeseník spol. s r.o.

Uchazeč: BOBISTAV,s.r.o.,U Habrovky 247/11, 140 00 Praha 4

Zpracovatel: DIK Jeseník s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

18 442,11

D PSV Práce a dodávky PSV

18 442,11

D 762 Konstrukce tesařské

1	K	762112110	Montáž tesařských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	25,500		
	W		rošt provizorní stěny - hranol 80x80mm				
	W		2*6,5		13,000		
	W		5*2,5		12,500		
	W		Součet		25,500		
2	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,163		
	W		rošt provizorní stěny - hranol 80x80mm				
	W		2*6,5*0,08*0,08		0,083		
	W		5*2,5*0,08*0,08		0,080		
	W		Součet		0,163		
3	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	0,358		
	W		rošt provizorní stěny - hranol 80x80mm				
	W		2*6,5*0,08*0,08		0,083		
	W		5*2,5*0,08*0,08		0,080		
	W		desky				
	W		6,5*2,5*0,012		0,195		
	W		Součet		0,358		
4	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,094		
	D	766	Konstrukce truhlářské				
5	K	766121210	Montáž stěn plných s výplní v do 2,75 m	m2	16,050		
	W		provizorní oddělení m.č.1.30				
	W		6,42*2,5		16,050		
	W		Součet		16,050		
6	M	3010301660	Deska EGGER OSB 3 12*2500x1250 mm	m2	17,655		
	W		16,05*1,1 Přepočtené koeficientem množství		17,655		
7	K	766495110	Zhotovení otvorů pro instalační dvířka pl přes 0,90 do 1,50 m2	m2	1,800		
	W		0,9*2		1,800		
	W		Součet		1,800		
8	K	766660726	Montáž dveřního kování - pákové zástrče	kus	1,000		
9	M	54916340	kování dveřní zástrč dveřová lakovaná 140/100mm	1 kus	1,000		
10	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,149		

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ



Stavba:

PNMO Úpravy objektu pro příjem u hlavního vstupu

Objekt:

2220c - Invalidní rampa

KSO:

Místo:

Bílá Voda

CC-CZ:

Datum:

18.11.2022

Zadavatel:

Psychiatrická nemocnice Marianny Oranžské

IČ:

00851388

DIČ:

Uchazeč:

BOBISTAV, s.r.o., U Habrovky 247/11, 140 00 Praha 4

IČ:

25892363

DIČ:

CZ25892363

Projektant:

DIK Jeseník spol. s r.o.

IČ:

16627008

DIČ:

CZ16627008

Zpracovatel:

DIK Jeseník s.r.o.

IČ:

16627008

DIČ:

CZ16627008

Poznámka:

Cena bez DPH

8 200,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 200,00	21,00%	1 722,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 922,00



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



BOBISTAV, s.r.o.

U Habrovky 247/11
140 00 Praha 4
tel: 226 002 369
e-mail: info@bobistav.cz

IČ: 25892363
DIČ: CZ25892363

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: PNMO Úpravy objektu pro příjem u hlavního vstupu

Objekt: **2220c - Invalidní rampa**

Místo: Bílá Voda

Datum: 18.11.2022

Zadavatel: Psychiatrická nemocnice Marianny Oranžské

Projektant: DIK Jeseník spol. s
r.o.

Uchazeč: BOBISTAV,s.r.o.,U Habrovky 247/11, 140 00 Praha 4

Zpracovatel: DIK Jeseník s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 200,00

PSV - Práce a dodávky PSV

8 200,00

767 - Konstrukce zámečnické

8 200,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba: PNMO Úpravy objektu pro příjem u hlavního vstupu

Objekt: **2220c - Invalidní rampa**

Místo: Bílá Voda

Datum: 18.11.2022

Zadavatel: Psychiatrická nemocnice Marianny Oranžské

Projektant: DIK Jeseník spol. s r.o.

Uchazeč: BOBISTAV,s.r.o.,U Habrovky 247/11, 140 00 Praha 4

Zpracovatel: DIK Jeseník s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

8 200,00

D PSV Práce a dodávky PSV 8 200,00

D 767 Konstrukce zámečnické 8 200,00

1	K	767995112r01	Dodávka a montáž sklopné plošiny-104/Z	soubor			
	W		sklopná plošina-viz v.č.2220 01 S 003				
	W		- kompozitní rošt 1220x3660mmx20mm+ kotevní sponky				
	W		- Al úhelník 40x30x4mm(rám plošiny)-5,5bm				
	W		- profil Al 60x40x3-1,5bm				
	W		- nezerový pant -3kx				
	W		- vruty , hmoždiny				
	W		1		1,000		