

Smlouva o dílo

Smluvní strany

město Dobříš

se sídlem: Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš
IČO: 00242098
DIČ: CZ00242098 (je plátcem DPH)
zastoupení: Ing. Pavel Svoboda, starosta
bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., pobočka Příbram
č. účtu: 27-521732389/0800
kontaktní osoby: ve věcech technických – Ing. Vladimír Melichar, investiční technik, melichar@mestodobris.cz, ve věcech projektových Mgr. Julie Peterková, projektová manažerka, peterkova@mestodobris.cz, tel.: 773 643 734
na straně jedné jako **objednatel**

a

VISTORIA CZ a.s.

se sídlem: Revoluční 767/25, 110 00 Praha 1
korespondenční adresa: Radlická 505/58, 150 00 Praha 5
IČO: 25110977
DIČ: CZ25110977 (je plátcem DPH)
zastoupení: Ing. Magdalena Ryglová, obchodní ředitelka
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4581
bankovní spojení č.1: UniCredit Bank Czech Republic, a.s.
č. účtu: 5250221028/2700
bankovní spojení č.2: PPF Banka, a.s. Praha 6
č. účtu: 2005000009/6000
kontaktní osoby: ve věcech smluvních - Ing. Magdalena Ryglová, obchodní ředitelka, ryglova@vistoria.cz; tel. 724 234 979, ve věcech technických – Ing. Karel Kvasnička, výrobní ředitel, kvasnicka@vistoria.cz, tel. 727 927 579
na straně druhé jako **zhotovitel**

níže psaného dne, měsíce a roku uzavírají ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tuto

smlouvu o dílo na stavební práce

Název stavby: „Denní stacionář v domě s pečovatelskou službou“

Preambule

1. Objednatel prohlašuje, že realizace projektu bude podpořena ze 7. výzvy MAS Brdy-Vltava-IROP-Sociální Infrastruktura II:
Název OP: Integrovaný regionální operační program
Číslo výzvy: 355/06_16_072/CLLD_16_01_045
Název výzvy: MAS Brdy-Vltava-IROP-Sociální Infrastruktura II
Název projektu: Denní stacionář v domě s pečovatelskou službou, Dobříš
Registrační číslo projektu: CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_072/0016520
2. Skutečnost, že na realizaci akce je čerpána dotace z tohoto fondu, bude zhotovitelem akceptována, včetně všech povinností z toho vyplývajících a všech požadavků poskytovatele dotace. Příslušné dokumenty závazné pro příjemce dotace a související závazné podmínky pro dodavatele jsou přístupné na www.brdy-vltava.cz v aktuálním znění k příslušné výzvě.

I.

Předmět díla

3. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní náklad a nebezpečí a na vlastní odpovědnost dílo, resp. stavební práce v rozsahu stavby s názvem „Denní stacionář v domě s pečovatelskou službou“, projekčně zpracované L8. architektky, Pevnostní 651/8 160 00 Praha 6. Architektonické, materiálové a technické řešení je rozpracováno v projektové dokumentaci včetně výkazu výměr a technických specifikací.
4. Předmět díla je dán projektovou dokumentací, soupisem prací s výkazem výměr včetně vedlejších a ostatních nákladů, které jsou uvedeny v čl. II odst. 1 písm. a) a b) této smlouvy.
5. Zhotovitel se zavazuje podle této smlouvy dokončit veškeré dílo k termínu plnění dohodnutému v této smlouvě a dle příslušné zadávací projektové dokumentace a v rozsahu dle čl. II odst. 1 písm. a) a b).
6. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad a nebezpečí všechny práce související s prováděním díla včetně souvisejících činností.
7. V rámci provádění díla a v jeho průběhu zabezpečí zhotovitel všechny geodetické a vytyčovací práce, a to zejména výškové a polohopisné zaměření dokončeného díla v digitalizované a listinné podobě, vytýčení stávajících inženýrských sítí včetně splnění podmínek správců nebo vlastníků těchto inženýrských sítí, vytýčení stavby, DIO, splnění podmínek vlastníků dotčených pozemků apod., v návaznosti na údaje v projektové dokumentaci – součást vedlejších a ostatních nákladů. Předání skutečného provedení stavby v elektronické podobě se řídí obecně závaznou vyhláškou města Dobříše č. 5/2021, o vedení technické mapy města Dobříše.
8. Součástí plnění zhotovitele je i provádění všech předepsaných, potřebných nebo smluvně sjednaných zkoušek včetně zabezpečení revizí a atestů ve smyslu technických norem vztahujících se k technologické části díla (zkoušky únosnosti apod.) – součást vedlejších a ostatních nákladů.
9. Zhotovitel se zavazuje, že plnění předmětu díla bude realizovat po celou dobu v souladu a výhradně s předloženou nabídkou do předmětného zadávacího řízení.

II.

Doklady pro uzavření smlouvy

1. Smluvní strany konstatují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli tyto doklady:
 - a) projektovou dokumentaci stavby „Denní stacionář v domě s pečovatelskou službou“ zpracovanou Ing.arch. Jiřím Švehlíkem, Ing.arch. Janou Ilkovou v 05/2021,
 - b) soupis prací včetně výkazů výměr a včetně soupisu vedlejších a ostatních nákladů.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen s údaji o poloze inženýrských sítí nacházejících se v místě připravované stavby a které jsou obsaženy v předané prováděcí projektové dokumentaci.

III.

Vymezení lhůt plnění díla

1. Objednatel je povinen předat staveniště zhotoviteli k zahájení stavebních prací a současně zhotovitel je povinen převzít staveniště od objednatele **nejpozději do 15.04.2022.**
2. Zhotovitel zahájí stavební práce předáním staveniště dle čl. III odst. 1 této smlouvy, avšak **nejpozději do 15.04.2022**, s postupem prací dle schváleného harmonogramu jako součást přílohy č. 3. Bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením prací na díle dle harmonogramu o více jak **15 kalendářních dnů**, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit stavební práce a předat dokončené dílo bez zbytečného odkladu objednateli **nejpozději do 30.09.2022.**
4. Zhotovitel je **do 5 dnů** od předání a převzetí díla povinen staveniště vyklidit.
5. Lhůta výstavby díla bude prodloužena o dny, kdy z důvodu nepříznivých klimatických podmínek nelze dodržet při výstavbě technické a kvalitativní podmínky. Zápisy o přerušení prací z uvedených důvodů a pokračování v pracích zapíše zhotovitel do stavebního deníku.
6. Vícepráce a méně práce, jejichž finanční objem nepřekročí **10 % z hodnoty** sjednané ceny díla, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

IV.

Cena díla

1. Cena díla je stanovena dle cenové nabídky a oceněného výkazu výměr, který byl součástí nabídky uchazeče v rámci předmětného zadávacího řízení na akci specifikovanou v čl. I odst. 1 této smlouvy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Celková cena veřejné zakázky:

- Cena bez DPH: 7 494 548,16 Kč (slovy: sedm milionů čtyři sta devadesát čtyři tisíce pět set čtyřicet osm korun českých a šestnáct haléřů)
- DPH ve výši 21 % 1 573 855,11 Kč (slovy: jeden milion pět set sedmdesát tři tisíce osm set padesát pět korun českých a jedenáct haléřů)

- Cena včetně DPH 9 068 403,27 Kč (slovy: devět milionů šedesát osm tisíc čtyři sta tři koruny české a dvacet sedm haléřů)
- 2. Pokud zákonná úprava daně z přidané hodnoty bude v době uskutečnění zdanitelného plnění obsahovat jinou než uvedenou sazbu, připočte zhotovitel ke smluvené ceně díla tuto aktuální daňovou sazbu.
- 3. Cena za provedení díla a dokončení díla byla mezi účastníky sjednána jako cena pevná a konečná. Cena díla kryje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla (mimo vlastní dílo zejména i vedlejší a ostatní náklady jako zařízení staveniště v místě plnění a jeho provoz, odvoz a likvidaci odpadů včetně vedení průběžné evidence s doklady o předání odpadů oprávněnému odběrateli, poplatky za skládky, úklid místa plnění a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací díla, případné poplatky za zábory veřejných prostranství, zvláštní užívání komunikací, dopravní značení po dobu provádění prací, uvedení okolí do původního stavu – vše oceněno v rámci VRN), v rozsahu dle čl. I a II smlouvy, a zisk zhotovitele. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a zohledňuje očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
- 4. Změna dohodnuté ceny díla je možná pouze na základě písemné dohody (dodatku) objednatele a zhotovitele a na základě oboustranně odsouhlasených kvalitativních a kvantitativních změn podmínek díla, které nejsou zahrnuty v prováděcí projektové dokumentaci.
- 5. V případě, že zhotovitel a objednatel dohodnou práce a plnění nad rámec obsažený v prováděcí projektové dokumentaci, bude při kalkulaci těchto cen použito jednotkových cen, které jsou obsaženy v příloze č. 1 k této smlouvě a její nedílnou součástí.
- 6. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že v rámci platebních podmínek zadavatel neposkytuje zálohy a zhotovitel zálohy nebude požadovat.
- 7. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 8. Zhotovitel vystaví jedenkrát měsíčně daňový doklad (fakturu) na základě dílčího plnění předmětu smlouvy nejpozději do 10. kalendářního dne měsíce následujícího po dílčím plnění, avšak jejímu vystavení bude předcházet soupis prací z dodávek za dané období odsouhlasený technickým dozorem investora. Faktura bude mít náležitosti daňového dokladu. Fakturovaná částka se bude rovnat celkové ceně díla, tedy dohodnuté ceně díla zvýšené o daň z přidané hodnoty v zákonné výši, neboť přijaté zdanitelné plnění se netýká ekonomické činnosti ve smyslu stanoviska Generálního finančního ředitelství a Ministerstva financí ze dne 09.11.2011, a proto nebude na uvedenou akci aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.¹ Od této částky budou odečteny poskytnuté slevy z ceny díla, pokud budou reklamované nedodělky řešeny na základě dohody o poskytnutí slevy.

¹ Ust. věty vedlejší se týká pouze smluv na dodávku či montáž stavebních prací a v případě, že se nejedná o ekonomickou činnost objednatele.

9. Jestliže daňový doklad (faktura) nebude obsahovat dohodnuté náležitosti nebo bude vystaven předčasně či neoprávněně, je objednatel oprávněn takovýto doklad vrátit do data jeho splatnosti prostřednictvím datové schránky nebo elektronickou poštou zhotoviteli. V případě, že by zhotovitel jinak měl na zaplacení daňového dokladu (faktury) právo, ale jedná se pouze o formální a obsahové nedostatky dokladu, je zhotovitel povinen vystavit nový daňový doklad (fakturu) s novou lhůtou splatnosti. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením původního daňového dokladu (faktury).
10. V případě, kdy prokazatelně z důvodů na straně banky objednatele dojde k prodlení s placením daňového dokladu (faktury), není po tuto dobu objednatel v prodlení s placením.
11. Smluvní strany se dohodly, že daňové doklady (faktury) budou vystaveny zhotovitelem s minimální splatností v délce 15 dnů od jejího vystavení, ne však kratší než 15 dnů od jejího doručení objednateli.
12. Při placení daňového dokladu (faktury) objednatel zadrží 10 % z fakturované částky. Tato částka bude objednatelem oprávněně zadržována do odstranění poslední vady nebo nedodělků (pokud nedodělek nebude řešen formou slevy), které byly vytčeny objednatelem v zápise o předání a převzetí díla.

V.

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště protokolárně. V protokolu bude stav staveniště popsán. Objednatel prohlašuje, že zhotoviteli bude staveniště předáno prosté práv třetích osob a ve stavu umožňujícím zahájení díla v termínu dohodnutém v této smlouvě. Pokud objednatel nepředá zhotoviteli staveniště v dohodnuté lhůtě dle čl. III odst. 1 této smlouvy nebo předá zhotoviteli staveniště zatížené právy třetích osob, není zhotovitel v prodlení s plněním díla do doby, než objednatel staveniště předá v řádném stavu.
2. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Kontrola se soustředí na jakost stavebních a montážních prací, a to zejména na práce, konstrukce nebo části díla, které budou v průběhu provádění díla zakryty. Zhotovitel vyzve objednatele k prověření zakrývaných prací a dodávek tři pracovní dny předem formou zápisu ve stavebním deníku.
3. Kladné nebo záporné stanovisko objednatele k zakrytí díla je objednatel povinen vydat bez zbytečného odkladu, nejpozději do 24 hodin po prověření zakrývaných prací a dodávek formou zápisu ve stavebním deníku.
4. Jestliže se objednatel nedostaví k prověření zakrývaných prací a dodávek nebo nevydá v dohodnuté lhůtě své vyjádření, zhotovitel je oprávněn předmětné práce dodávky zakrýt. V případě, kdy na pozdější žádost objednatele bude zhotovitel povinen zakrytou část díla odkrýt, nese náklady odkrytí objednatel.
5. V případě, kdy dílo nebo jeho část bude vykazovat nesoulad s projektovou dokumentací či pokyny objednatele, je zhotovitel povinen na žádost objednatele uplatněnou formou zápisu ve stavebním deníku v přiměřené lhůtě odstranit vytčené nedostatky. V opačném případě je objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.

6. V průběhu provádění díla budou na stavbě kontrolní dny. Seznam a termíny kontrolních dnů budou sjednána nejpozději při předání staveniště. Vedle těchto pravidelných kontrolních dnů má objednatel právo z vážných důvodů svolat mimořádný kontrolní den. O kontrolním dnu se bude vypracovávat zápis s údaji, které budou pro obě strany závazné. Na kontrolních dnech bude projednávána zejména kvalita provádění díla z hlediska souladu s projektovou dokumentací.
7. Zhotovitel v rámci plnění díla zabezpečí na svůj náklad a na své riziko veškerá povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděným dílem a staveništěm. V případě, že v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude zapotřebí umístit nebo přemístit dopravní značky podle příslušných dopravních předpisů, zabezpečí tyto úkony na své náklady zhotovitel. Náklady této činnosti jsou kryty smluvní cenou.
8. Zhotovitel musí udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen neprodleně odstranit odpady a nečistoty a škody vzniklé při provádění díla v souladu s příslušnými správními předpisy. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uvést dílo do původního stavu.
9. Zhotovitel zajistí na své náklady odběrná místa energií včetně případného měření odběrů. Případné provozní či sociální zařízení místa plnění zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení místa plnění jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
10. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele pohybující se po staveništi byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. V rámci zabezpečení staveniště zhotovitel na své náklady prostor staveniště oplotí. Tyto náklady jsou kryty smluvní cenou.
11. Zhotovitel bude při realizaci díla respektovat podmínky dotčených orgánů státní správy, samosprávy a dotčených organizací, zakotvených v pravomocných povoleních nebo stanoviscích (budou předány při předání staveniště), současně je povinen zajistit si skládky vytěžených materiálů a jejich případnou recyklaci, správní a místní poplatky, zařízení staveniště apod.
12. Zhotovitel nesmí při realizaci díla výrazně narušit či omezit provoz na místních komunikacích, nesmí výrazně narušit vstupy a vjezdy do přilehlých nemovitostí po celou dobu výstavby a nesmí ohrozit bezpečnost ani zdraví lidí a bude dbát na minimální hluk a prašnost v průběhu stavby a zajistí provádění denního úklidu na staveništi v rámci stavební činnosti. Zhotovitel je povinen dodržovat omezení stanovená v obecně závazné vyhlášce města Dobříšče č. 12/2021, o regulaci hlučných činností a používání zábavní pyrotechniky.

VI.

Vedení stavebního deníku

1. Zhotovitel je povinen vést na stavbě stavební deník sloužící jako doklad o provádění díla. Stavební deník zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště od objednatele. V případě, že staveniště nebude v dohodnutém termínu předáno a převzato, bude jako první zápis do deníku proveden záznam zhotovitele se stanoviskem objednatele, proč se tak nestalo.

2. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Jsou to zejména údaje o časovém postupu prací, o jakosti díla a zdůvodněných odchylkách prováděných prací od projektové dokumentace. Deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh.
3. Úvodní listy obsahují:
 - a) základní list, v němž je uveden název a sídlo objednatele a zhotovitele a jména jejich pověřených pracovníků na stavbě a veškeré změny těchto údajů,
 - b) identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace a stavebního povolení,
 - c) přehled veškerých smluv týkajících se díla včetně všech jejich změn a doplňků,
 - d) seznam dokladů a správních rozhodnutí týkajících se stavby,
 - e) seznam dokumentace díla, jejich změn a doplňků,
 - f) přehled všech provedených zkoušek.
4. Denní záznamy se zapisují do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují shodně s listy pevnými. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí, popřípadě jeho zástupce, zásadně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
5. V případě, kdy oprávněná osoba nesouhlasí s provedením záznamu objednatele, je povinna připojit k záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se zato, že s obsahem záznamu souhlasí. Uvedené mlčení oprávněné osoby se netýká případů, kdy je zapotřebí smlouvu změnit písemnou formou.
6. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Stavební deník musí být k dispozici objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.

VII.

Předání a převzetí díla

1. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným dokončením a předáním. Za dokončené se pokládá takové dílo, které nebude mít v okamžiku předání a převzetí jedinou vadu nebo jediný nedodělek a je-li převedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Nedokončené dílo, které bude obsahovat vady nebo nedodělky, může být objednatelem převzato. Pokud se bude jednat o takové vady nebo nedodělky, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými neztěžují užívání díla a jsou pouze ojedinělé a drobné, nebrání tato skutečnost vzniku práva zhotovitele fakturovat cenu díla.
3. V případě, kdy při předání a převzetí díla se vyskytnou vady a nedodělky, je povinnost zhotovitele dodat dílo řádným provedením splněna až tehdy, kdy odstraní poslední vadu nebo nedodělek nebo kdy poskytne slevu z ceny díla. Do té doby má objednatel právo pozastávky 10 % z celkové ceny díla.
4. Pokud jde o průběh přejímacího řízení, zhotovitel vyzve nejméně 5 pracovních dnů před předpokládaným převzetím objednatele k účasti na přejímacím řízení. Zhotovitel na přejímacím řízení zajistí účast všech smluvních partnerů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná.

5. Dílo musí být převzato zápisem, který podepisují oprávnění zástupci obou smluvních stran. Přejímací zápis obsahuje zejména:
 - a) zhodnocení jakosti díla nebo jeho části,
 - b) prohlášení objednatele, že předávané dílo přejímá,
 - c) soupis příloh,
 - d) soupis všech provedených změn a odchylek od dokumentace.
5. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, tedy přejímací zápis podepsat, vyjádří objednatel své stanovisko o příčinách nepřevzetí díla v zápise o předání a převzetí.
6. Zhotovitel je do 5 dnů od předání a převzetí díla povinen staveniště vyklidit.
7. Zhotovitel je povinen předat dokončené dílo bez zbytečného odkladu po ukončení stavebních prací objednateli nejpozději do data dle čl. III., odst. 3.
8. Objednatel je povinen převzít dokončené dílo bez jediné vady nebo jediného nedodělků nejpozději do data dle čl. III., odst. 3.

9. VIII.

Odpovědnost zhotovitele za vady díla

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci a ve všech technických normách, které se vztahují na jeho provádění v době, kdy je tato smlouva uzavřena.
2. Uvedené vlastnosti bude mít dílo po dobu 60 měsíců od předání a převzetí. Záruční doba týkající se díla počíná běžet předáním díla. Pro záruku za jakost díla jinak platí přiměřeně ustanovení § 2113 až § 2117 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. V případě, kdy po předání a převzetí zjistí objednatel vady díla, je oprávněn vady reklamovat písemnou formou. V reklamaci objednatel vady popíše, popřípadě uvede, jak se projevují. Objednatel má vůči zhotoviteli následující práva z odpovědnosti za vady:
 - a) v případě, že lze vadu odstranit formou opravy, má právo na bezplatné odstranění reklamované vady, a to v termínu nejpozději do 5 dnů od nahlášení reklamace, nebude-li dohodnuto jinak,
 - b) v případě, že objednatel se rozhodne vadu odstranit na svoje náklady, je zhotovitel povinen mu tyto náklady nahradit, pokud bude prokázáno, že reklamovaná vada existuje, zhotovitel za ni odpovídal a vynaložené náklady odpovídají obvyklé ceně takových prací,
 - c) bez ohledu na charakter vady má objednatel právo na slevu z díla,
 - d) v případě, že vada bude takového charakteru, že nebude možné bez značných nákladů dílo uvést v řádný stav, aby plnilo svůj smlouvený účel, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Odstoupení musí být písemné, musí v něm být uveden důvod odstoupení a musí být doručeno zhotoviteli.

IX.

Smluvní pokuty

1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokuty v následujících případech:

- a) v případě, že bude zhotovitel v prodlení s dokončením díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč (slovy: Dvatisíce korun českých) za každý den prodlení,
 - b) v případě, že zhotovitel bude v prodlení s vyklizením staveniště do 5 dnů po předání a převzetí díla nebo nedodrží-li termín nástupu na reklamaci, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč (slovy: Jedentisíc korun českých) za každý den prodlení.
2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu v případě, že objednatel bude v prodlení s placením faktury, zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z fakturované částky po termínu splatnosti za každý den prodlení.
 3. Zhotovitel se zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 % z celkové ceny díla v případě, že zhotovitel nebude plnit předmět díla vlastními silami nebo pomocí poddodavatelů uvedených v předložené nabídce.
 4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti s porušením smluvní povinnosti, která má za následek placení smluvní pokuty.
 5. Vznikne-li v důsledku porušení smluvní povinnosti zhotovitelem objednateli sankce vrácení dotace poskytnuté na zhotovení díla, resp. sankce povinnosti odvodu dotace na zhotovení díla nebo její části do státního rozpočtu nebo jiného veřejného rozpočtu, ujednaly si smluvní strany pro tento případ, že se ustanovení čl. IX odst. 1 písm. a) nepoužije a objednatel má právo na náhradu škody ve výši 100 % částky odpovídající výši sankce ze strany poskytovatele dotace.
 6. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z jakéhokoliv daňového dokladu a snížit o ni částku k úhradě.

X.

Ukončení smluvního vztahu

1. Smluvní strany mohou smlouvu ukončit písemnou dohodou nebo jednostranným písemným odstoupením od smlouvy.
2. Objednatel může od již uzavřené smlouvy odstoupit kdykoliv před předáním staveniště. Jedním z důvodů odstoupení od smlouvy může být nedostatek finančních prostředků na účtu objednatele v důsledku neposkytnutí dotace. Tímto odstoupením nevzniká zhotoviteli žádný nárok na jakoukoli náhradu škody, ušlý zisk či obdobné finanční nároky.
3. Dalším důvodem pro odstoupení od smlouvy ze strany objednatele je případ, kdy bylo rozhodnuto o úpadku druhé smluvní strany nebo bylo insolvenční řízení zastaveno pro nedostatek majetku, ne však v případě, kdy druhá smluvní strana na sebe sama podá insolvenční návrh.
4. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit v případě, kdy dojde k prodlení se splněním povinnosti dohodnuté v této smlouvě ve lhůtě delší než 30 dní.
5. Odstoupení od smlouvy je účinné vůči druhé smluvní straně okamžikem prokazatelného doručení odstoupení od smlouvy.

6. V případě odstoupení od smlouvy musí smluvní strana provést veškerá opatření tak, aby nevznikla na prováděném díle škoda na majetku nebo na zdraví osob. Náklady spojené s těmito opatřeními nese ta smluvní strana, vůči které odstoupení směřuje.

XI.

Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel bere na vědomí, že osoba pověřená zastupováním objednatele v technických věcech není oprávněna ke schvalování kvantitativních a kvalitativních změn podmínek díla, které nejsou zahrnuty v prováděcí projektové dokumentaci a veškeré zápisy či potvrzení této osoby jsou považovány za informativní a jsou podkladem pro příslušný orgán schvalovací orgán objednatele.
2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy lze činit pouze písemnou formou a objednatel i zhotovitel souhlasí s jejím zveřejněním.
3. Dodavatel akceptuje, že realizace stavby je finančně podporována z fondu EU a v rámci realizace budou dodržovány požadavky stanovené poskytovatelem dotace (např. způsob a rozsah kontroly, vedení dokumentace, součinnost apod.).
4. Zhotovitel je dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole.
5. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, v předmětném případě po dobu 10 let od finančního ukončení projektu.
6. Tato smlouva je vyhotovena v elektronickém provedení.
7. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem poslední ze smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv. Zveřejnění zajistí objednatel.
8. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Dobříše dne 26.04.2022 usnesením č. 16/115/2022/RM.
9. Přílohy této smlouvy tvoří:
 - a) č. 1 – Oceněný soupis prací včetně výkazů výměr
 - b) č. 2 – Nabídka zhotovitele ze dne 18.03.2022 včetně krycího listu nabídky
 - c) č. 3 – Schválený harmonogram prací
 - d) č. 4 – Prováděcí projektová dokumentace - https://zakazky.mestodobris.cz/contract_display_114.html
 - e) č. 5 – stavební povolení čj.: MDOB 14450/2021/Mly

V Dobříši dne dle el. podpisu
Za objednatele

V Praze dne dle el. podpisu
Za zhotovitele

Ing. Pavel Svoboda
starosta města

Ing. Magdalena Rygllová
obchodní ředitelka

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021-53
Stavba: DENNÍ STACIONÁŘ V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

KSO:
Místo: Dukelské náměstí 443, 236 01 Dobříš

CC-CZ:
Datum: 15.03.2022

Zadavatel:
Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 26301 Dobříš

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VISTORIA CZ a.s.

Ing.
Magdalena
Ryglová

Digitálně podepsal Ing.
Magdalena Ryglová
Datum: 2022.03.15
15:44:56 +01'00'

IČ: 25110977
DIČ: CZ25110977

Projektant:
L8.architekti, Pevnostní 651/8, 160 00 Praha 6

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Michal Jirka

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.bodminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			7 494 548,16
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 494 548,16	1 573 855,11
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	9 068 403,27

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021-53

Stavba: DENNÍ STACIONÁŘ V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

Místo: Dukelské náměstí 443, 236 01 Dobříš

Datum: 15.03.2022

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 26301 Dobříš

Projektant: L8.architekti, Pevnostní

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: Michal Jirka

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 494 548,16	9 068 403,27	
D.1.1.	Architektonicko-stavební řešení	5 248 647,78	6 350 863,81	STA
D.1.1.	Architektonicko-stavební řešení	3 209 353,10	3 883 317,25	Soupis
D.1.1-1	Vybavení nábytkem	1 461 448,00	1 768 352,08	Soupis
D.1.1-2	Mobiliář	521 620,00	631 160,20	Soupis
D.1.1-3	Vegetační úpravy	56 226,68	68 034,28	Soupis
D.1.4.	Technika prostředí staveb	2 057 900,38	2 490 059,46	STA
D.1.4.1	Zařízení zdravotně-technických instalací	289 419,12	350 197,14	Soupis
D.1.4.2	Zařízení pro vytápění	545 651,14	660 237,88	Soupis
D.1.4.3	Zařízení silnoproudé elektroinstalace	868 119,00	1 050 423,99	Soupis
D.1.4.4	Zařízení slaboproudé elektroinstalace	354 711,12	429 200,46	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	188 000,00	227 480,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DENNÍ STACIONÁŘ V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo: Dukelské náměstí 443, 236 01 Dobříš

CC-CZ:

Datum: 15.03.2022

Zadavatel:

Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 26301 Dobříš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

L8.architekti, Pevnostní 651/8, 160 00 Praha 6

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Jirka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

3 209 353,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 209 353,10	21,00%	673 964,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 883 317,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DENNÍ STACIONÁŘ V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Dukelské náměstí 443, 236 01 Dobříš

Datum: 15.03.2022

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 26301 Dobříš

L8.architekti,
Pevnostní 651/8, 160
00 Praha 6

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: Michal Jirka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 209 353,10

HSV - Práce a dodávky HSV

1 089 154,52

1 - Zemní práce	71 615,71
2 - Zakládání	48 669,53
3 - Svislé a kompletní konstrukce	83 598,52
4 - Vodorovné konstrukce	6 943,75
5 - Komunikace pozemní	97 414,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	341 195,22
61 - Úprava povrchů vnitřních	178 265,40
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	136 609,82
64 - Osazování výplní otvorů	26 320,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	439 717,79
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	12 187,50
94 - Lešení a stavební výtahy	17 367,85
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	30 834,60
96 - Bourání konstrukcí	93 270,34
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	59 615,14
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	226 442,36
997 - Přesun sutě	183 179,96
998 - Přesun hmot	43 262,40

PSV - Práce a dodávky PSV

2 116 998,58

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	120 347,81
712 - Povlakové krytiny	135 115,67
713 - Izolace tepelné	147 659,55
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	54 876,00
762 - Konstrukce tesařské	354 307,98
763 - Konstrukce suché výstavby	52 017,02
764 - Konstrukce klempířské	113 421,76
766 - Konstrukce truhlářské	449 478,74
767 - Konstrukce zámečnické	234 743,00
771 - Podlahy z dlaždic	87 753,94
776 - Podlahy povlakové	199 843,92
781 - Dokončovací práce - obklady	63 007,98
783 - Dokončovací práce - nátěry	52 337,45
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	52 087,76

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

3 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DENNÍ STACIONÁŘ V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Dukelské náměstí 443, 236 01 Dobříš

Datum: 15.03.2022

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 26301 Dobříš

L8.architekti,
Pevnostní 651/8, 160
00 Praha 6

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: Michal Jirka

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

Náklady soupisu celkem

3 209 353,10

D HSV Práce a dodávky HSV

1 089 154,52

D 1 Zemní práce

71 615,71

1	K	111211101	Odstanění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	25,000	70,00	1 750,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Odstanění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111211101					
2	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	81,500	17,00	1 385,50	CS ÚRS 2022 01
			PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106142 VV 168,5-87	81,500				
3	K	113107162	Odstanění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	81,500	50,00	4 075,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Odstanění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107162					
4	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	40,500	42,00	1 701,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113204111					
5	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	87,000	45,00	3 915,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103					
6	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	5,561	458,00	2 546,94	CS ÚRS 2022 01
			PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251103 VV rýhy pro základy přístavby VV 0,525*(26,433-12,252-1,162-2,426) VV Součet	5,561 5,561				
7	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	25,000	60,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301501					
8	K	162301981	Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 1 km	m2	375,000	11,00	4 125,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovné přemístění smýcených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301981 VV 25*15 'Přepočtené koeficientem množství	375,000				
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	22,961	160,00	3 673,76	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117 VV 5,561+0,2*87,0	22,961				
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	229,610	15,00	3 444,15	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119 VV 22,961*110 'Přepočtené koeficientem množství	229,610				
11	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	5,561	65,00	361,47	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101					
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	41,330	320,00	13 225,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231 22,961*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		41,330			
13	K	171201R	Poplatek za likvidaci dřevin	t	4,375	460,00	2 012,50	vlastní položka
	PP		Poplatek za likvidaci dřevin 25*2,5*0,20*350/1000		4,375			
14	K	181351004	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 200 do 250 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	139,040	55,00	7 647,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351004 rozprostření ornice pod novou dlažbou a záhony S22 + S21		139,040			
	Online PSC				139,040			
	VV				139,040			
	VV				139,040			
15	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	31,284	480,00	15 016,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		ornice pod novou dlažbou a záhony S22+S21					
	VV		139,04*0,15*1,5		31,284			
	VV		Součet		31,284			
16	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhuňněním strojně	m2	139,040	22,00	3 058,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhuňněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112 úprava pláně pod novou dlažbou a záhony S22+S21					
	VV				139,040			
	VV				139,040			
	VV				139,040			
17	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	32,250	16,00	516,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182303111 doplnění substrátu ve vnitrobloku - záhony - S22					
	Online PSC							
	VV				32,250			
	VV				32,250			
	VV				32,250			
18	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	1,613	1 030,00	1 661,39	CS ÚRS 2022 01
	PP		substrát pro trávníky VL					
	VV		S22					
	VV		32,250*0,05		1,613			
	VV		Součet		1,613			
	D	2	Zakládání				48 669,53	
19	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,300	2 860,00	9 438,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273321411					
	Online PSC							
	VV		deska přístavby					
	VV		0,15*22		3,300			
	VV		Součet		3,300			
20	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	3,184	450,00	1 432,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů desek zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121					
	Online PSC							
	VV		0,15*21,224		3,184			
21	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	3,184	90,00	286,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů desek odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122					
	Online PSC							
22	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,073	49 900,00	3 642,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021					
	Online PSC							
	VV		deska přístavby síť 150/150/6					
	VV		22*3,03*1,1/1000		0,073			
	VV		Součet		0,073			
23	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	8,784	2 890,00	25 385,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonem neprokládaného tř. C 20/25 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313711					
	Online PSC							
	VV		základy přístavby					
	VV		0,9*(25,599-12,251-1,162-2,426)		8,784			
	VV		Součet		8,784			
24	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	15,098	330,00	4 982,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121					
	Online PSC							
	VV		základy přístavby					
	VV		(0,9-0,525)*(7,03+3,46+18,04+4,412+7,318)		15,098			
	VV		Součet		15,098			
25	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	15,098	65,00	981,37	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122					
	Online PSC							
26	K	274353131	Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu přes 0,05 do 0,10 m2 hl do 1 m	kus	1,000	670,00	670,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pásech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hl. do 1,00 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274353131					
27	K	274353141	Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu přes 0,10 do 0,17 m2 hl do 1 m	kus	1,000	840,00	840,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,10 do 0,17 m2, hl. do 1,00 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274353141					
28	K	274353151	Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu přes 0,17 do 0,25 m2 hl do 1 m	kus	1,000	1 010,00	1 010,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,17 do 0,25 m2, hl. do 1,00 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274353151					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				83 598,52	
29	K	310239211	Zazdívká otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,329	4 980,00	11 598,42	CS ÚRS 2022 01
PP			Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/310239211					
VV			zazdívký otvorů z CP					
VV			0,45*1,0*2,0					
VV			0,45*0,48*2,35					
VV			0,45*0,175*2,35					
VV			0,45*0,52*2,35					
VV			0,45*0,28*1,475					
VV			Součet					
30	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,267	6 600,00	1 762,20	CS ÚRS 2022 01
PP			Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317234410					
VV			překlad PZ1 - I120					
VV			0,12*0,3*1,40					
VV			překlad PZ2 - I160					
VV			0,16*0,3*2,65					
VV			překlad PZ3 - I140					
VV			0,14*0,3*2,15					
VV			Součet					
31	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,071	58 000,00	4 118,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317944321					
VV			překlad PZ1 - I120					
VV			4*1,4*11,1/1000					
VV			Součet					
VV			0,062*1,15 *Přepočtené koeficientem množství					
32	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,352	58 200,00	20 486,40	CS ÚRS 2022 01
PP			Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317944323					
VV			překlad PZ2 - I160					
VV			4*2,65*17,19/1000					
VV			překlad PZ3 - I140					
VV			4*2,15*14,40/1000					
VV			Součet					
VV			0,306*1,15 *Přepočtené koeficientem množství					
33	K	342241161	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na MC tl 65 mm	m2	32,011	465,00	14 885,12	CS ÚRS 2022 01
PP			Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkovek pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 65 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342241161					
VV			mč 400,399,401					
VV			2,6*2,9					
VV			mč 108a+108b					
VV			2,6*2,215*2					
VV			mč 110					
VV			2,6*3,4					
VV			mč 102					
VV			1,75*2,35					
VV			Součet					
34	K	342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na MC tl 140 mm	m2	10,452	790,00	8 257,08	CS ÚRS 2022 01
PP			Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkovek pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 140 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342241162					
VV			mč 109					
VV			2,6*4,02					
VV			Součet					
35	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	21,060	540,00	11 372,40	CS ÚRS 2022 01
PP			Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272215					
VV			instalační předstěny					
VV			mč 400					
VV			2,6*2,9					
VV			mč 108a,108b					
VV			2,6*0,9*2					
VV			mč 110					
VV			2,6*3,4					
VV			Součet					
36	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	18,830	70,00	1 318,10	CS ÚRS 2022 01
PP			Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291111					
VV			mč 400,399,401					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,9		2,900			
	VV		mč 108a+108b					
	VV		2,215*2		4,430			
	VV		mč 110					
	VV		3,4		3,400			
	VV		instalační předstěny					
	VV		mč 400					
	VV		2,9		2,900			
	VV		mč 108a,108b					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		mč 110					
	VV		3,4		3,400			
	VV		Součet		18,830			
37	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	4,020	108,00	434,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291112					
	VV		mč 109					
	VV		4,02		4,020			
	VV		Součet		4,020			
38	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	31,200	120,00	3 744,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291121					
	VV		mč 400,399,401					
	VV		2*2,6		5,200			
	VV		mč 108a+108b					
	VV		2*2,6		5,200			
	VV		mč 110					
	VV		2*2,6		5,200			
	VV		mč 109					
	VV		2*2,6		5,200			
	VV		instalační předstěny					
	VV		mč 400					
	VV		2*2,6		5,200			
	VV		mč 110					
	VV		2*2,6		5,200			
	VV		Součet		31,200			
39	K	346244371	Zazdívková rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	4,995	870,00	4 345,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zazdívková rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346244371					
	VV		začištění rýh pro stopačky					
	VV		9*0,15*(2,6+0,3+0,8)		4,995			
	VV		Součet		4,995			
40	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,786	715,00	1 276,99	CS ÚRS 2022 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346244381					
	VV		překlad PZ1 - I120					
	VV		2*0,12*1,40		0,336			
	VV		překlad PZ2 - I160					
	VV		2*0,16*2,65		0,848			
	VV		překlad PZ3 - I140					
	VV		2*0,14*2,15		0,602			
	VV		Součet		1,786			
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 943,75	
41	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,423	3 980,00	5 663,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/430321414					
	VV		rampa					
	VV		0,25*1,17*(1,68+3,185)		1,423			
	VV		Součet		1,423			
42	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,020	49 800,00	996,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/430362021					
	VV		rampa					
	VV		1,17*(1,68+3,185)*3,03/1000*1,15		0,020			
	VV		Součet		0,020			
43	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	0,293	850,00	249,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/431351121					
	VV		0,25*1,17		0,293			
44	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	0,293	120,00	35,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/431351122					
	D	5	Komunikace pozemní				97 414,00	
45	K	564710111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	107,000	68,00	7 276,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564710111					
	VV		podklad pod venkovní dlažbu					
	VV		107		107,000			
	VV		Součet		107,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	596811122	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl přes 100 do 300 m2	m2	107,000	250,00	26 750,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy přes 100 do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596811122					
	VV		venkovní dlažba					
	VV		139,04-11,15-4-17,1		106,790			
	VV		Mezisoučet		106,790			
	VV		107		107,000			
47	M	59515004	cihla plná betonová P10 290x140x65mm	kus	2 756,000	23,00	63 388,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		cihla plná betonová P10 290x140x65mm					
	VV		107*25*1,03		2 755,250			
	VV		Mezisoučet		2 755,250			
	VV		2756		2 756,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				341 195,22	
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				178 265,40	
48	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	184,930	240,00	44 383,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611325422					
	VV		1. NP strop					
	VV		mč. 101					
	VV		6,9		6,900			
	VV		mč. 102					
	VV		4,7		4,700			
	VV		mč. 103					
	VV		2,9		2,900			
	VV		mč. 104					
	VV		18,4		18,400			
	VV		mč. 105					
	VV		52,7		52,700			
	VV		mč. 106					
	VV		1,4		1,400			
	VV		mč. 107					
	VV		18,5		18,500			
	VV		mč. 108a					
	VV		1,85		1,850			
	VV		mč. 108b					
	VV		1,85		1,850			
	VV		mč. 109					
	VV		14		14,000			
	VV		mč. 111					
	VV		28		28,000			
	VV		mč. 112					
	VV		4,47		4,470			
	VV		mč. 113					
	VV		1,6		1,600			
	VV		mč. 114					
	VV		11,18		11,180			
	VV		3.NP strop					
	VV		mč. 399					
	VV		3,86		3,860			
	VV		mč. 400					
	VV		6		6,000			
	VV		mč. 401					
	VV		6,62		6,620			
	VV		Součet		184,930			
49	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	21,060	245,00	5 159,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítky vápenocementové vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321121					
	VV		nové předstěny					
	VV		21,06		21,060			
	VV		Součet		21,060			
50	K	612321141	Vápenocementová omítky štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	84,926	315,00	26 751,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítky vápenocementové vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321141					
	VV		nové příčky					
	VV		32,011*2		64,022			
	VV		10,452*2		20,904			
	VV		Součet		84,926			
51	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	467,756	218,00	101 970,81	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325422					
	VV		1.NP					
	VV		mč. 101					
	VV		2,6*13		33,800			
	VV		mč. 102					
	VV		2,6*7,96		20,696			
	VV		mč. 103					
	VV		2,6*6,7		17,420			
	VV		mč. 104					
	VV		2,6*16,14		41,964			
	VV		mč. 105					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV		2,6*30,55			79,430				
VV		mč. 106							
VV		2,6*5,34			13,884				
VV		mč. 107							
VV		2,6*27,15			70,590				
VV		mč. 108a							
VV		2,6*5,93			15,418				
VV		mč. 108b							
VV		2,6*5,93			15,418				
VV		mč. 109							
VV		2,6*15,1			39,260				
VV		mč. 110							
VV		2,6*0,9			2,340				
VV		mč. 111							
VV		2,6*22,51			58,526				
VV		mč. 112							
VV		2,6*8,47			22,022				
VV		mč. 113							
VV		2,6*5,12			13,312				
VV		mč. 114							
VV		2,6*18,87			49,062				
VV		3.NP							
VV		mč. 399							
VV		2,6*10,15			26,390				
VV		mč. 400							
VV		2,6*9,9			25,740				
VV		mč. 401							
VV		2,6*10,95			28,470				
VV		odpočet omítek na novách příčkách a předstěnách							
VV		-21,060			-21,060				
VV		-84,926			-84,926				
VV		Součet			467,756				
D	63	Podlahy a podlahové konstrukce					136 609,82		
52	K	631311134	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	21,690	2 970,00	64 419,30	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311134							
	VV	S02*0,15			21,690				
	VV	Součet			21,690				
53	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	21,690	80,00	1 735,20	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319175							
	VV	S02*0,15			21,690				
	VV	Součet			21,690				
54	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,482	49 900,00	24 051,80	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021							
	VV	S02*3,03/1000*1,1			0,482				
	VV	Součet			0,482				
55	K	6324514R	Cementový potěr	m3	11,406	2 900,00	33 077,40	vlastní položka	
	PP	Cementový potěr							
	VV	S01a*0,05			0,490				
	VV	S01b*0,05			0,934				
	VV	S02*0,052			7,519				
	VV	S03*0,070			1,154				
	VV	S10*0,075			1,309				
	VV	Součet			11,406				
56	K	631319211	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	11,406	240,00	2 737,44	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polypropylenovými mikrovláknami objemové vyztužení 0,9 kg/m3							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319211							
57	K	632451494	Příplatek k cenám potěru za strojní přehlazení povrchu	m2	207,000	13,00	2 691,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za strojní přehlazení povrchu							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451494							
	VV	S01a+S01b+S02+S03+S10			207,000				
58	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	207,000	16,00	3 312,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632481213							
	VV	Skladba S01a							
	VV	mč. 103							
	VV	2,9			2,900				
	VV	mč. 110							
	VV	6,9			6,900				
	VV	S01a	Mezisoučet		9,800				
	VV	Skladba S01b							
	VV	mč. 108a							
	VV	1,85			1,850				
	VV	mč. 108b							
	VV	1,85			1,850				
	VV	mč. 112							
	VV	2,19			2,190				
	VV	mč. 113							
	VV	1,6			1,600				
	VV	mč. 114							
	VV	11,18			11,180				
	VV	S01b	Mezisoučet		18,670				
	VV	Skladba S02							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		mč. 101					
	VV		6,9		6,900			
	VV		mč. 102					
	VV		4,7		4,700			
	VV		mč. 104					
	VV		18,4		18,400			
	VV		mč. 105					
	VV		52,7		52,700			
	VV		mč. 106					
	VV		1,4		1,400			
	VV		mč. 107					
	VV		18,5		18,500			
	VV		mč. 109					
	VV		14		14,000			
	VV		mč. 111					
	VV		28		28,000			
	VV	S02	Mezisoučet		144,600			
	VV		Skladba S03					
	VV		mč. 399					
	VV		3,86		3,860			
	VV		mč. 400					
	VV		6		6,000			
	VV		mč. 401					
	VV		6,62		6,620			
	VV	S03	Mezisoučet		16,480			
	VV		Skladba S10					
	VV		přístavba					
	VV		17,45		17,450			
	VV	S10	Mezisoučet		17,450			
	VV		Součet		207,000			
59	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	2,376	1 930,00	4 585,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/635111242					
	VV		skladba S10					
	VV		0,15*(12,251+1,162+2,426)		2,376			
	VV		Součet		2,376			
	D	64	Osazování výplní otvorů				26 320,00	
60	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642942611					
	VV		1"D.3.01		1,000			
61	M	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	VV		1"D.3.01		1,000			
62	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	5,000	710,00	3 550,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642944121					
	VV		D.1.03					
	VV		1		1,000			
	VV		D.1.04					
	VV		2		2,000			
	VV		D.3.02					
	VV		1		1,000			
	VV		D.3.03					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
63	M	55331430	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	2,000	4 100,00	8 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm					
	VV		1"D.1.03		1,000			
	VV		1"D.3.03		1,000			
	VV		Součet		2,000			
64	M	55331433	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	4 140,00	8 280,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm					
	VV		2"D.1.04		2,000			
65	M	55331432	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	4 140,00	4 140,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	VV		1"D.3.02		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				439 717,79	
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				12 187,50	
66	K	91-R	Montáž ocelové obruby	m	37,500	45,00	1 687,50	vlastní položka
	PP		Montáž ocelové obruby					
	VV		obruby kolem záhonů					
	VV		10,1+12,7+14,7		37,500			
67	M	Z.0.01	OCELOVÝ OBRUBNÍK - ocelová pásovina v. 150 mm x tl. 5 mm, roxor ø6mm, délka 0,6 m à 1,0 m navařený k pásovině, žárově zinkováno, kompletní dodávka viz Z.0.01	m	10,100	280,00	2 828,00	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP OCELOVÝ OBRUBNÍK - ocelová pásovina v. 150 mm x tl. 5 mm, roxor Ø6mm, délka 0,6 m à 1,0 m navařený k pásovině, žárově zinkováno, kompletní dodávka viz Z.0.01					
68	M	Z.0.02	OCELOVÝ OBRUBNÍK - ocelová pásovina v. 150 mm x tl. 5 mm, roxor Ø6mm, délka 0,6 m à 1,0 m navařený k pásovině, žárově zinkováno, kompletní dodávka viz Z.0.02	m	12,700	280,00	3 556,00	vlastní položka
			PP OCELOVÝ OBRUBNÍK - ocelová pásovina v. 150 mm x tl. 5 mm, roxor Ø6mm, délka 0,6 m à 1,0 m navařený k pásovině, žárově zinkováno, kompletní dodávka viz Z.0.02					
69	M	Z.0.03	OCELOVÝ OBRUBNÍK - ocelová pásovina v. 150 mm x tl. 5 mm, roxor Ø6mm, délka 0,6 m à 1,0 m navařený k pásovině, žárově zinkováno, ohýbaný R=2330 mm, kompletní dodávka viz Z.0.03	m	14,700	280,00	4 116,00	vlastní položka
			PP OCELOVÝ OBRUBNÍK - ocelová pásovina v. 150 mm x tl. 5 mm, roxor Ø6mm, délka 0,6 m à 1,0 m navařený k pásovině, žárově zinkováno, ohýbaný R=2330 mm, kompletní dodávka viz Z.0.03					
D		94	Lešení a stavební výtahy				17 367,85	
70	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	66,910	56,00	3 746,96	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111111 3,55*(13,138+3,91+2*0,9)		66,910			
71	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	2 676,400	0,78	2 087,59	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111211 66,91*40 'Přepočtené koeficientem množství		2 676,400			
72	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	66,910	30,00	2 007,30	CS ÚRS 2022 01
			PP Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111811					
73	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	190,520	50,00	9 526,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111 173,07+17,45		190,520			
D		95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				30 834,60	
74	K	950999R	Požární bezpečnostní tabulky - osazení	kus	25,000	22,00	550,00	vlastní položka
			PP Požární bezpečnostní tabulky - osazení					
75	M	tabulky	požární bezpečnostní tabulky - dodávka	kus	25,000	42,00	1 050,00	vlastní položka
			PP požární bezpečnostní tabulky - dodávka					
76	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	190,520	80,00	15 241,60	CS ÚRS 2022 01
			PP Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111					
77	K	953943211	Osazování hasičiho přístroje	kus	4,000	192,00	768,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičiho přístroje Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953943211					
78	M	4493211R	PHP s hasiči schopností 21 A	kus	4,000	1 100,00	4 400,00	vlastní položka
			PP PHP s hasiči schopností 21 A					
79	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtním otvoru	kus	15,000	85,00	1 275,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Kotvy chemické s vyvrtním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 16, hloubka 125 mm Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961114 5*3"kotvení Z.1.03		15,000			
80	K	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	15,000	128,00	1 920,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Kotvy chemické s vyvrtním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965131					
81	K	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	1,000	430,00	430,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zadržím, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy do 1 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953941210					
82	M	J.107.1	POKLOP REVIZNÍ ŠACHTY KANALIZACE, typizovaný interiérový pochozí ocelový, kompletní dodávka viz J.107.1	ks	1,000	5 200,00	5 200,00	vlastní položka
			PP POKLOP REVIZNÍ ŠACHTY KANALIZACE, typizovaný interiérový pochozí ocelový, kompletní dodávka viz J.107.1					
D		96	Bourání konstrukcí				93 270,34	
83	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	53,404	110,00	5 874,44	CS ÚRS 2022 01
			PP Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031132 vybourání příček v 1.NP VV (1,75+1,75+2,33+1,62+1,68+3,4+3,85+0,6+0,66)*2,6 VV vybourání příček v 3.NP		53,404			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2,9*2,6		7,540			
			VV Součet		53,404			
84	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,881	790,00	1 485,99	CS ÚRS 2022 01
			PP Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032231					
			VV Vybourání zdiva mezi místností 110 a 111		1,881			
			VV 2,6*0,18*4,02		1,881			
			VV Součet		1,881			
85	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	3,600	225,00	810,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963042819					
			VV Bourání předloženého schodiště		3,600			
			VV 3*1,2		3,600			
			VV Součet		3,600			
86	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	23,800	312,00	7 425,60	CS ÚRS 2022 01
			PP Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072455					
			VV 1.NP					
			VV (1*2)*3		6,000			
			VV (0,95*2)*2		3,800			
			VV (0,9*2)*5		9,000			
			VV (0,7*2)*1		1,400			
			VV 3.NP					
			VV (0,9*2)*2		3,600			
			VV Součet		23,800			
87	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	4,200	259,00	1 087,80	CS ÚRS 2022 01
			PP Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072456					
			VV 1.NP					
			VV (1,05*2)*2		4,200			
			VV Součet		4,200			
88	K	968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2	m2	12,200	134,00	1 634,80	CS ÚRS 2022 01
			PP Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072559					
			VV Vybourání vjezdových vrat		12,200			
			VV 12,2		12,200			
			VV Součet		12,200			
89	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	13,083	2 920,00	38 202,36	CS ÚRS 2022 01
			PP Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042141					
			VV D*0,067		6,358			
			VV C*0,071		5,850			
			VV M*0,04		0,377			
			VV L*0,066		0,498			
			VV Součet		13,083			
90	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	186,710	125,00	23 338,75	CS ÚRS 2022 01
			PP Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965045113					
			VV D+C+M		186,710			
			VV Součet		186,710			
91	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	104,320	70,00	7 302,40	CS ÚRS 2022 01
			PP Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081213					
			VV klub seniorů - skladba D					
			VV mč. 104		2,35			
			VV mč. 105		1,99			
			VV mč. 106		2,44			
			VV mč. 107		1,61			
			VV mč. 108		8,42			
			VV mč. 109		11,18			
			VV mč. 110		11,05			
			VV mč. 111		11,49			
			VV mč. 112		23,1			
			VV byt č. 1 - skladba D					
			VV mč. 113		2,64			
			VV mč. 114		3,71			
			VV mč. 115		6,45			
			VV mč. 116		8,47			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	D	Mezisoučet		94,900			
	VV		skladba M					
	VV		čm. 348					
	VV		9,42		9,420			
	VV	M	Mezisoučet		9,420			
	VV		Součet		104,320			
92	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	174,520	35,00	6 108,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdvo rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081611					
	VV		klub seniorů					
	VV		mč. 104					
	VV		6,19		6,190			
	VV		mč. 105					
	VV		5,78		5,780			
	VV		mč. 106					
	VV		6,29		6,290			
	VV		mč. 107					
	VV		5,12		5,120			
	VV		mč. 108					
	VV		15,9		15,900			
	VV		mč. 109					
	VV		18,84		18,840			
	VV		mč. 110					
	VV		13,66		13,660			
	VV		mč. 111					
	VV		13,79		13,790			
	VV		mč. 112					
	VV		38,3		38,300			
	VV		byt č. 1					
	VV		mč. 113					
	VV		6,5		6,500			
	VV		mč. 114					
	VV		7,82		7,820			
	VV		mč. 115					
	VV		11,23		11,230			
	VV		mč. 116					
	VV		12,1		12,100			
	VV		3.NP					
	VV		čm. 348					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		174,520			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				59 615,14	
93	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	2,291	127,00	290,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033621					
	VV		otvor mč 108					
	VV		0,975*2,35		2,291			
	VV		Součet		2,291			
94	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,883	1 220,00	3 517,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033651					
	VV		otvory mč 108					
	VV		0,45*0,515*2,35		0,545			
	VV		0,45*0,1*2,35		0,106			
	VV		0,45*0,68*2,35		0,719			
	VV		otvor mč 102					
	VV		0,45*1,0*2,35		1,058			
	VV		parapet mč 103					
	VV		0,45*1,01*1,0		0,455			
	VV		Součet		2,883			
95	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	0,050	9 950,00	497,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/972054491					
	VV		prostup stropem (věncem) pro stupačky					
	VV		11*0,10*0,15*0,3		0,050			
	VV		Součet		0,050			
96	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	33,300	150,00	4 995,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031154					
	VV		drážky pro nové rozvody					
	VV		9*(2,6+0,3+0,8)		33,300			
	VV		Součet		33,300			
97	K	974049164	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 150 mm š do 150 mm	m	14,200	650,00	9 230,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974049164					
	VV		předpoklad osazení ocelových překladů v úrovni žb věnce					
	VV		4*1,4"nosník PZ1		5,600			
	VV		4*2,15"nosník PZ3		8,600			
	VV		Součet		14,200			
98	K	974049167	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 150 mm š do 300 mm	m	10,600	810,00	8 586,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 150 mm a šířky do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974049167					
	VV		předpoklad osazení ocelových překladů v úrovni žb věnce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*2,65" nosník PZZ		10,600			
	VV		Součet		10,600			
99	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	184,930	36,00	6 657,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978011141					
100	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	573,742	28,00	16 064,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013141					
101	K	978059541	Odeskání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	90,520	108,00	9 776,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odeskání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978059541					
	VV		čm 103					
	VV		1,6*3		4,800			
	VV		čm 104					
	VV		1,34*2*2		5,360			
	VV		čm 105					
	VV		1,14*2*2		4,560			
	VV		čm 106					
	VV		1,39*2+1,75*2		6,280			
	VV		čm 111					
	VV		4,3*2+1,9*1,6		11,640			
	VV		čm 113					
	VV		1,63*4*2		13,040			
	VV		čm 114					
	VV		5,4*2		10,800			
	VV		čm 116					
	VV		1,6*3,4		5,440			
	VV		čm. 346					
	VV		2,6*11		28,600			
	VV		Součet		90,520			
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí				226 442,36	
D	997		Přesun sutě				183 179,96	
102	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	133,708	540,00	72 202,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a halí výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211					
103	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	133,708	210,00	28 078,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
104	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 540,452	10,00	25 404,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
	VV		133,708*19 'Přepočtené koeficientem množství		2 540,452			
105	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního odpadu 17 09 04	t	133,708	430,00	57 494,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Kataloгу odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013871					
D	998		Přesun hmot				43 262,40	
106	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	144,208	300,00	43 262,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018001					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 116 998,58	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				120 347,81	
107	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	22,000	14,00	308,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem lakem asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111002					
	VV		22"přístavba S10		22,000			
	VV		Součet		22,000			
108	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,009	52 000,00	468,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		lak hydroizolační asfaltový					
	VV		22*0,00039 'Přepočtené koeficientem množství		0,009			
109	K	711131811	Odstránění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	186,710	23,00	4 294,33	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstránění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711131811					
	VV		D+C+M		186,710			
	VV		Součet		186,710			
110	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	390,140	90,00	35 112,60	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559 VV S01a*2 19,600 VV S01b*2 37,340 VV S02*2 289,200 VV 2*22*přístavba S10 44,000 VV Součet 390,140					
111	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	454,708	165,00	75 026,82	CS ÚRS 2022 01
			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu VV S01a*2 19,600 VV S01b*2 37,340 VV S02*2 289,200 VV 2*22*přístavba S10 44,000 VV Součet 390,140 VV 390,14*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 454,708					
112	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé z nopové fólie	m2	28,500	51,00	1 453,50	CS ÚRS 2022 01
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svíslé S z nopové fólie Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161273 VV Nopová fólie kolem zdiva VV 57*0,5 28,500					
113	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	34,799	39,00	1 357,16	CS ÚRS 2022 01
			fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm VV 28,5*1,221 'Přepočtené koeficientem množství 34,799					
114	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	2,586	900,00	2 327,40	CS ÚRS 2022 01
			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101					
	D	712	Povlakové krytiny				135 115,67	
115	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	27,406	53,00	1 452,52	CS ÚRS 2022 01
			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712331111 VV F0001 27,406					
116	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	31,517	172,00	5 420,92	CS ÚRS 2022 01
			pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu VV výměra skladby*koeficient VV F0001*1,15 31,517					
117	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	27,406	117,00	3 206,50	CS ÚRS 2022 01
			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341559 VV F0001 27,406					
118	M	62855022	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,3mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	31,517	268,00	8 446,56	CS ÚRS 2022 01
			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,3mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrným břídlíčným posypem na horním povrchu VV výměra skladby*koeficient VV F0001*1,15 31,517					
119	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	27,406	117,00	3 206,50	CS ÚRS 2022 01
			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341559 VV F0001 27,406					
120	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	31,517	220,00	6 933,74	CS ÚRS 2022 01
			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu VV výměra skladby*koeficient VV F0001*1,15 31,517					
121	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	27,406	120,00	3 288,72	CS ÚRS 2022 01
			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391171 VV F0001 27,406					
122	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	30,147	47,00	1 416,91	CS ÚRS 2022 01
			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 VV výměra skladby*koeficient VV F0001*1,1 30,147					
123	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	27,406	120,00	3 288,72	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391172 VV F0001		27,406			
124	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	30,147	47,00	1 416,91	CS ÚRS 2022 01
			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 výměra skladby*koeficient F0001*1,1		30,147			
125	K	712771333	Provedení hydroakumulační vrstvy z nopových fólií s přesahem vegetační střechy sklon do 5° Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií s perforací, kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5° Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771333 VV F0001	m2	27,406	340,00	9 318,04	CS ÚRS 2022 01
			fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm výměra skladby*koeficient F0001*1,05	m2	28,776	420,00	12 085,92	CS ÚRS 2022 01
126	M	69334152	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm výměra skladby*koeficient F0001*1,05	m2	28,776	270,00	7 399,62	CS ÚRS 2022 01
127	K	712771421	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl přes 200 do 300 mm vegetační střechy sklon do 5° Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky přes 200 do 300 mm, sklon střechy do 5° Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771421 VV F0001	m2	27,406	2 700,00	17 757,90	CS ÚRS 2022 01
128	M	10321001	substrát vegetačních střech extenzivní suchomilných rostlin výměra skladby*koeficient F0001*0,240	m3	6,577	6,577	5 207,14	CS ÚRS 2022 01
129	K	712771521	Položení vegetační nebo trávnikové rohože vegetační střechy sklon do 5° Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo trávnikové rohože, sklon střechy do 5° Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771521 VV F0001	m2	27,406	190,00	20 718,72	CS ÚRS 2022 01
130	M	69334504	koberec rozhodníkový vegetačních střech výměra skladby*koeficient F0001*1,05	m2	28,776	720,00	3 657,60	CS ÚRS 2022 01
131	K	712771611	Osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771611 VV 10,16"KL..1.03 3,36"K.1.04a 6,8"K.1.04b Součet	m	20,320	180,00	10,160 3,360 6,800 20,320	CS ÚRS 2022 01
132	M	69334040	lišta kačírková výška 130mm Al lišta kačírková výška 130mm Al VV 10,16"KL..1.03 VV 3,36"K.1.04a VV 6,8"K.1.04b VV Součet VV 20,32*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	m	20,726	820,00	16 995,32	CS ÚRS 2022 01
133	K	998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712101	t	3,221	1 210,00	3 897,41	CS ÚRS 2022 01
							147 659,55	
134	K	713111111	Izolace tepelné Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713111111 VV F0001	m2	27,406	150,00	4 110,90	CS ÚRS 2022 01
135	M	63152099	pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 100mm pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 100mm VV 27,406*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m2	28,776	130,00	3 740,88	CS ÚRS 2022 01
136	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713120821 VV D+C VV Součet	m2	177,290	18,00	3 191,22	CS ÚRS 2022 01
137	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111 VV S02	m2	144,600	28,00	4 048,80	CS ÚRS 2022 01
138	M	28375030	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 90mm deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 90mm VV S02	m2	151,830	260,00	39 475,80	CS ÚRS 2022 01
					144,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		144,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		151,830			
139	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	45,920	58,00	2 663,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121121					
	VV		S01a		9,800			
	VV		S01b		18,670			
	VV		S10		17,450			
	VV		Součet		45,920			
140	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	36,645	280,00	10 260,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm					
	VV		S10*2		34,900			
	VV		Součet		34,900			
	VV		34,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		36,645			
141	M	28375030	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 90mm	m2	59,787	280,00	16 740,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 90mm					
	VV		S01a*2		19,600			
	VV		S01b*2		37,340			
	VV		Součet		56,940			
	VV		56,94*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		59,787			
142	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	31,785	90,00	2 860,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131143					
	VV		S11c		13,394			
	VV		základy					
	VV		1,06*(6,91+6,91)*XPS50		14,649			
	VV		1,06*3,53*XPS150		3,742			
	VV		Součet		31,785			
143	M	28376440	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	29,445	210,00	6 183,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm					
	VV		S11c		13,394			
	VV		1,06*(6,91+6,91)*XPS50		14,649			
	VV		Součet		28,043			
	VV		28,043*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,445			
144	M	28376446	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 150mm	m2	3,929	590,00	2 318,11	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 150mm					
	VV		1,06*3,53*XPS150		3,742			
	VV		Součet		3,742			
	VV		3,742*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,929			
145	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	68,047	90,00	6 124,23	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131151					
	VV		S11a+S11b+S11c+S11d		68,047			
146	M	63151285	deska tepelné izolační minerální do příček $\lambda=0,038-0,039$ tl 40mm	m2	71,449	65,00	4 644,19	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelné izolační minerální do příček $\lambda=0,038-0,039$ tl 40mm					
	VV		68,047*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		71,449			
147	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	65,271	90,00	5 874,39	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131151					
	VV		S11a+S11b+S11c		65,271			
148	M	63152136	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 160mm	m2	68,535	265,00	18 161,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 160mm					
	VV		65,271*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		68,535			
149	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	13,394	90,00	1 205,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131151					
	VV		S11c		13,394			
150	M	63148108	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 70mm	m2	14,064	120,00	1 687,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 70mm					
	VV		13,394*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		14,064			
151	K	71329122R	Montáž kontaktní difuzní folie stěn a sloupů	m2	68,047	55,00	3 742,59	vlastní položka
	PP		Montáž kontaktní difuzní folie stěn a sloupů					
	VV	S11a	3,47*(7,1+2,81)*S11a		34,388			
	VV	S11b	3,47*5,04*S11b		17,489			
	VV	S11c	3,47*3,86*S11c		13,394			
	VV	S11d	3,47*0,80*S11d		2,776			
	VV		Součet		68,047			
152	M	28329038	folie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných větraných fasád s otevřenými spárami (spára max 20 mm, max.20% plochy)	m2	83,085	110,00	9 139,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		folie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných větraných fasád s otevřenými spárami (spára max 20 mm, max.20% plochy)					
	VV		68,047*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		83,085			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101	t	1,415	1 050,00	1 485,75	CS ÚRS 2022 01
		D 725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				54 876,00	
154	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi Demontáž klozetů kombi Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725110814	soubor	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2022 01
155	K	725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725122813	soubor	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2022 01
156	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725210821	soubor	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2022 01
157	K	725220842	Demontáž van ocelových volně stojících Demontáž van ocelových volně stojících Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725220842	soubor	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2022 01
158	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 Demontáž baterií nástěnných do G 3/4 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725820801	soubor	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2022 01
159	M	J.103.1	SOUBOR PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO WC pro místnost 103, kompletní dodávka viz J.103.1 SOUBOR PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO WC pro místnost 103, kompletní dodávka viz J.103.1 Poznámka k položce: pevné madlo k invalidnímu wc - 1ks sklopné madlo k invalidnímu wc - 1ks držák toaletního papíru - pro velký kotouč, s průhledem - 1ks wc souprava s krytkou - 1ks zásobník na papírové utěrky - 1ks háčky na ručníky - 2ks odpadkový koš, víko, nášlapný pedál, vnitřní plastová nádoba - 1ks dávkovač na mýdlo a dezinfekci, objem - 0,4 l - 2ks	ks	1,000	16 245,00	16 245,00	vlastní položka
160	M	J.108.1	SOUBOR PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO WC pro místnost 108, kompletní dodávka viz J.108.1 SOUBOR PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO WC pro místnost 108, kompletní dodávka viz J.108.1 Poznámka k položce: držák toaletního papíru - pro velký kotouč, s průhledem - 1ks wc souprava s krytkou - 1ks zásobník na papírové utěrky - 1ks háčky na ručníky - 2ks odpadkový koš, víko, nášlapný pedál, vnitřní plastová nádoba - 1ks dávkovač na mýdlo a dezinfekci, objem - 0,4 l - 2ks	ks	1,000	9 425,00	9 425,00	vlastní položka
161	M	J.110.1	SOUBOR PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO KOUPELNU S WC pro místnost 110, kompletní dodávka viz J.110.1 SOUBOR PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO KOUPELNU S WC pro místnost 110, kompletní dodávka viz J.110.1 Poznámka k položce: pevné madlo k invalidnímu wc - 1ks sklopné madlo k invalidnímu wc - 1ks držák toaletního papíru - 1ks wc souprava s krytkou - 1ks zásobník na papírové utěrky - 1ks háčky na ručníky - 2ks odpadkový koš, víko, nášlapný pedál, vnitřní plastová nádoba - 1ks dávkovač na mýdlo a dezinfekci, objem - 0,4 l - 2ks sedátko do sprchy sklopné - 1ks vodorovné madlo do sprchy - 1ks svislé madlo do sprchy - 1ks závěs do sprchového koutu : bílá voděodolná textilie - 1ks závěsný systém kotvený do stropu a stěn, vodící trubka - 1ks	ks	1,000	24 256,00	24 256,00	vlastní položka
162	M	J.113.1	Zahradní hadice dl. 20 m, s multifunkční hubicí, kompletní dodávka viz J.113.1 Zahradní hadice dl. 20 m, s multifunkční hubicí, kompletní dodávka viz J.113.1	m	20,000	85,00	1 700,00	vlastní položka
		D 762	Konstrukce tesařské				354 307,98	
163	K	762132138	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl do 32 mm na pero a drážku, na polodrážku nebo na vložené pero Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm na pero a drážku, na polodrážku, na vložené pero Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762132138 VV S11a+S11b	m2	51,877	105,00	5 447,09	CS ÚRS 2022 01
164	M	6118999R	prkna hoblovaná smrk tl 20 mm P+D prkna hoblovaná smrk tl 20 mm P+D 51,877*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	m2	59,659	500,00	29 829,50	vlastní položka
165	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762195000 VV (S11a+S11b)*0,020	m3	1,038	1 120,00	1 162,56	CS ÚRS 2022 01
166	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341250 VV F0001	m2	27,406	110,00	3 014,66	CS ÚRS 2022 01
167	M	61189990	palubky podlahové smrk tl 28mm A/B palubky podlahové smrk tl 28mm A/B 27,406*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	m2	31,517	600,00	18 910,20	CS ÚRS 2022 01
168	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762395000 VV F0001*0,028	m3	0,767	1 100,00	843,70	CS ÚRS 2022 01
169	K	762431210	Montáž obložení stěn deskami z dřevovláknitých hmot tvrdými Obložení stěn montáž deskami z dřevovláknitých hmot včetně tvarování a úpravy pro olišování spár tvrdými Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762431210	m2	85,536	105,00	8 981,28	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV S11a+S11b*2+S11c+S11d		85,536			
170	M	60621147	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 15mm	m2	71,449	690,00	49 299,81	CS ÚRS 2022 01
	PP		překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 15mm					
	VV		S11a+S11b+S11c+S11d		68,047			
	VV		68,047*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		71,449			
171	M	60621145	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 9mm	m2	18,363	570,00	10 466,91	CS ÚRS 2022 01
	PP		překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 9mm					
	VV		S11b		17,489			
	VV		17,489*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,363			
172	K	762431225	Montáž obložení stěn deskami dřevotřískovými na pero a drážku	m2	68,047	102,00	6 940,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obložení stěn montáž deskami z dřevotřískových hmot včetně tvarování a úpravy pro olišťování spár dřevotřískovými nebo dřevostěpkovými na pero a drážku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762431225					
	VV		S11a+S11b+S11c+S11d		68,047			
173	M	60726272	deska dřevostěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 15mm	m2	71,449	260,00	18 576,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska dřevostěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 15mm					
	VV		68,047*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		71,449			
174	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	239,848	55,00	13 191,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obložení stěn montáž roštu podkladového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762439001					
	VV		(S11a+S11b+S11c+S11d)/0,5		136,094			
	VV		(S11a+S11b)/0,5		103,754			
	VV		Součet		239,848			
175	M	61223260	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 40x60-280mm nepohledový	m3	0,376	21 200,00	7 971,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol konstrukční KVH lepený průřezu 40x60-280mm nepohledový					
	VV		136,094*0,04*0,06		0,327			
	VV		0,327*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,376			
176	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	0,179	10 600,00	1 897,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m					
	VV		(S11a+S11b)/0,5*0,05*0,03		0,156			
	VV		0,156*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,179			
177	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olišťování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	85,536	70,00	5 987,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky olišťování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762495000					
	VV		S11a+S11b*2+S11c+S11d		85,536			
178	K	762713121	Montáž prostorové vázané kce z hoblovaného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	224,970	110,00	24 746,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762713121					
	VV		STĚNY					
	VV		(S11a+S11b+S11c+S11d-17,06)/0,6		84,978			
	VV		4*(7,1+2,81)*S11a		39,640			
	VV		4*5,04*S11b		20,160			
	VV		4*3,86*S11c		15,440			
	VV		4*0,80*S11d		3,200			
	VV		otvory					
	VV		2*6,45+2*3,236+1,15		20,522			
	VV		STROP					
	VV		11*3,73		41,030			
	VV		Součet		224,970			
179	M	61223263	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 80x80-280mm nepohledový	m3	3,387	21 800,00	73 836,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol konstrukční KVH lepený průřezu 80x80-280mm nepohledový					
	VV		183,94*0,16*0,08*STĚNY		2,354			
	VV		11*3,73*0,08*0,18*STROPNICE		0,591			
	VV		Součet		2,945			
	VV		2,945*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3,387			
180	K	762723331	Montáž prostorové vázané kce z lepených hranolů průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	13,820	150,00	2 073,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z lepených hranolů průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762723331					
	VV		PRŮVLAKY					
	VV		2*6,91		13,820			
	VV		Součet		13,820			
181	M	61223110	hranol konstrukční BSH vrstvený lepený nepohledový	m3	0,827	41 200,00	34 072,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol konstrukční BSH vrstvený lepený nepohledový					
	VV		PRŮVLAKY					
	VV		2*6,91*0,2*0,26		0,719			
	VV		Součet		0,719			
	VV		0,719*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,827			
182	K	762723351	Montáž prostorové vázané kce z lepených hranolů průřezové pl přes 450 do 600 cm2	m	13,950	280,00	3 906,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z lepených hranolů průřezové plochy přes 450 do 600 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762723351					
	VV		SLOUPY					
	VV		5*2,79		13,950			
	VV		Součet		13,950			
183	M	61223110	hranol konstrukční BSH vrstvený lepený nepohledový	m3	0,411	41 200,00	16 933,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol konstrukční BSH vrstvený lepený nepohledový					
	VV		SLOUPY					
	VV		5*2,79*0,16*0,16		0,357			
	VV		Součet		0,357			
	VV		0,357*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,411			
184	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	4,625	900,00	4 162,50	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762795000					
	VV		3,387+0,827+0,411		4,625			
185	K	762-R1	Přeplepení spojů desek OSB parotěsnící páskou	m	113,412	18,00	2 041,42	vlastní položka
	PP		Přeplepení spojů desek OSB parotěsnící páskou					
	VV		68,047/0,6		113,412			
186	M	59039047	páska lepicí flexibilní	m	117,948	18,00	2 123,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		páska lepicí flexibilní					
	VV		113,412*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		117,948			
187	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	4,995	1 580,00	7 892,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762101					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				52 017,02	
188	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	6,900	750,00	5 175,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131451					
	VV		SDK1					
	VV		mč. 110					
	VV		6,9		6,900			
	VV	SDK	Součet		6,900			
189	K	763131521	SDK podhled desky 2xA 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD, EI 30	m2	17,450	845,00	14 745,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, EI 30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131521					
	VV		17,45*přístavba		17,450			
190	K	763131613	Montáž zavěšené jednovrstvé nosné konstrukce z profilů CD, UD SDK podhled	m2	5,657	55,00	311,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek montáž nosné konstrukce z profilů CD, UD jednovrstvé					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131613					
	VV		S13 - PODHLED rampy					
	VV		1,17*4,835		5,657			
	VV		Součet		5,657			
191	M	60621147	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 15mm	m2	5,940	110,00	653,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 15mm					
	VV		S13 - PODHLED rampy					
	VV		1,17*4,835		5,657			
	VV		Součet		5,657			
	VV		5,657*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		5,940			
192	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	24,350	45,00	1 095,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131751					
	VV		SDK+17,45		24,350			
	VV		Součet		24,350			
193	M	28329282	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	27,357	57,00	1 559,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2					
	VV		24,35*1,1235 *Přepočtené koeficientem množství		27,357			
194	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	34,900	55,00	1 919,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131752					
	VV		2*17,45*přístavba		34,900			
195	M	63148154	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 100mm	m2	17,799	180,00	3 203,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 100mm					
	VV		17,45*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		17,799			
196	M	63148157	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 160mm	m2	17,799	290,00	5 161,71	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 160mm					
	VV		17,45*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		17,799			
197	K	763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	24,350	150,00	3 652,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131772					
	VV		SDK+17,45		24,350			
	VV		Součet		24,350			
198	K	763172322	Montáž dvířek revizních jednoplaštových SDK kci vel. 300x300 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	9,000	550,00	4 950,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplaštových pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 300 x 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763172322					
199	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	9,000	590,00	5 310,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm					
200	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,823	5 200,00	4 279,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763301					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		764	Konstrukce klempířské				113 421,76	
201	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	34,388	45,00	1 547,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002414					
	VV		S11a		34,388			
202	M	28329043	fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu se samolepicí páskou v podélném přesahu	m2	39,546	135,00	5 338,71	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu se samolepicí páskou v podélném přesahu					
	VV		34,388*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		39,546			
203	K	76412140R	Falcovaná fasáda, hliníkový plech prefalz, úhlová stojatá drážka, tl. plechu 0,8 mm	m2	34,388	1 930,00	66 368,84	vlastní položka
	PP		Falcovaná fasáda, hliníkový plech prefalz, úhlová stojatá drážka, tl. plechu 0,8 mm					
	VV		S11a		34,388			
204	K	76422240R1	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 240 mm	m	3,610	320,00	1 155,20	vlastní položka
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 240 mm					
	VV		3,61*K.1.03		3,610			
	VV		Součet		3,610			
205	K	76422240R2	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 265 mm	m	7,100	335,00	2 378,50	vlastní položka
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 265 mm					
	VV		7,1*K.1.03		7,100			
	VV		Součet		7,100			
206	K	76422240R3	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 420 mm	m	3,510	420,00	1 474,20	vlastní položka
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 420 mm					
	VV		3,51*K.1.04a		3,510			
	VV		Součet		3,510			
207	K	76422240R4	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 520 mm	m	6,950	445,00	3 092,75	vlastní položka
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 520 mm					
	VV		6,95*K.1.04b		6,950			
	VV		Součet		6,950			
208	K	764226402	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 200 mm	m	6,450	1 100,00	7 095,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764226402					
	VV		oplechování parapetu francouzského okna O.1.02					
	VV		6,45*K.1.02		6,450			
	VV		Součet		6,450			
209	K	76422640R	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 155 mm	m	3,235	1 100,00	3 558,50	vlastní položka
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 155 mm					
	VV		oplechování parapetu okna O.1.01					
	VV		3,235*K.1.01		3,235			
	VV		Součet		3,235			
210	K	76432140R	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Al plechu rš 120 mm	m	11,010	1 260,00	13 872,60	vlastní položka
	PP		Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 120 mm					
	VV		3,91*K.1.04a		3,910			
	VV		7,1*K.1.04b		7,100			
	VV		Součet		11,010			
211	K	76452141R	Žlab podokapní hranatý z Al plechu rš 440 mm	m	7,100	500,00	3 550,00	vlastní položka
	PP		Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel hranatý rš 440 mm					
	VV		7,1*K.1.03		7,100			
	VV		Součet		7,100			
212	K	764528422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 100 mm	m	3,500	550,00	1 925,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764528422					
	VV		3,5*K.1.03		3,500			
	VV		Součet		3,500			
213	K	764-R1	Oplechování okraje fasády, AL plech, rš. 110mm	m	7,100	245,00	1 739,50	vlastní položka
	PP		Oplechování okraje fasády, AL plech, rš. 110mm					
	VV		K.1.03					
	VV		7,1		7,100			
	VV		Součet		7,100			
214	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,150	2 170,00	325,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764101					
D		766	Konstrukce truhlářské				449 478,74	
215	K	766123510	Montáž stěn celozasklených v do 2,75 m	m2	17,093	192,00	3 281,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dřevěných stěn celozasklených, výšky do 2,75 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766123510					
	VV		6,45*2,65*O.1.02		17,093			
	VV		Součet		17,093			
216	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm	kus	3,000	140,00	420,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766441821					
	VV		Odstanění parapetních desek v místnosti 102					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
217	K	766621001	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do dřevěné konstrukce	m2	2,265	692,00	1 567,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do dřevěné konstrukce, výšky do 1,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766621001					
	VV		3,235*0,7*O.1.01		2,265			
	VV		Součet		2,265			
218	M	O.1.01	OKNO - dřevěné systémové, v dřevěné sloupkové konstrukci, izolační trojsklo – Uw= 0,8, celkový rozměr 3235/700mm, kompletní dodávka viz O.1.01	ks	1,000	16 900,00	16 900,00	vlastní položka
	PP		OKNO - dřevěné systémové, v dřevěné sloupkové konstrukci, izolační trojsklo – Uw= 0,8, celkový rozměr 3235/700mm, kompletní dodávka viz O.1.01					
219	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvívavých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	1 350,00	2 700,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvívavých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660021					
	VV		2"D.1.04		2,000			
	VV		Součet		2,000			
220	M	D.1.04	DVEŘE INTERIÉROVÉ - truhlářské dřevěné prosklené v ocelové zárubni, požárně odolné EI 30 DP3-C, celkový rozměr 970/2050mm, kompletní dodávka viz D.1.04	ks	2,000	34 100,00	68 200,00	vlastní položka
	PP		DVEŘE INTERIÉROVÉ - truhlářské dřevěné prosklené v ocelové zárubni, požárně odolné EI 30 DP3-C, celkový rozměr 970/2050mm, kompletní dodávka viz D.1.04					
221	K	766660151	Montáž nadsvětlíkových křídel v do 500 mm masivní dřevo do dřevěné rámové zárubně	kus	3,000	566,00	1 698,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvívavých do dřevěné rámové zárubně nadsvětlíkových křídel, výšky do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660151					
	VV		1"D.1.06 NADSVĚTLÍK		1,000			
	VV		2"D.1.07 NADSVĚTLÍK		2,000			
	VV		Součet		3,000			
222	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvívavých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	2,000	2 360,00	4 720,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvívavých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660171					
	VV		2"D.1.07		2,000			
	VV		Součet		2,000			
223	M	D.1.07	DVEŘE INTERIÉROVÉ - truhlářské dřevěné s obložkovou zárubní, nadsvětlíkem, křídlo bez falce, celkový rozměr 800/2600mm, kompletní dodávka viz D.1.07	ks	2,000	27 200,00	54 400,00	vlastní položka
	PP		DVEŘE INTERIÉROVÉ - truhlářské dřevěné s obložkovou zárubní, nadsvětlíkem, křídlo bez falce, celkový rozměr 800/2600mm, kompletní dodávka viz D.1.07					
224	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvívavých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	4,000	2 400,00	9 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvívavých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660172					
	VV		2"D.1.05		2,000			
	VV		1"D.1.06		1,000			
	VV		1"D.1.08		1,000			
	VV		Součet		4,000			
225	M	D.1.05	DVEŘE INTERIEROVE - truhlářské dřevěné s dřevěnou obložkovou zárubní a bezfalcovým křídlem, celkový rozměr 1000/2100mm, kompletní dodávka viz D.1.05	ks	2,000	21 800,00	43 600,00	vlastní položka
	PP		DVEŘE INTERIÉROVÉ - truhlářské dřevěné s dřevěnou obložkovou zárubní a bezfalcovým křídlem, celkový rozměr 1000/2100mm, kompletní dodávka viz D.1.05					
226	M	D.1.06	DVEŘE INTERIÉROVÉ- truhlářské dřevěné s obložkovou zárubní, nadsvětlíkem, křídlo bez falce, celkový rozměr 1000/2600mm, kompletní dodávka viz D.1.06	ks	1,000	29 100,00	29 100,00	vlastní položka
	PP		DVEŘE INTERIÉROVÉ- truhlářské dřevěné s obložkovou zárubní, nadsvětlíkem, křídlo bez falce, celkový rozměr 1000/2600mm, kompletní dodávka viz D.1.06					
227	M	D.1.08	DVEŘE INTERIEROVE - truhlářské dřevěné s dřevěnou obložkovou zárubní a bezfalcovým křídlem, celkový rozměr 1000/2600mm, kompletní dodávka viz D.1.08	ks	1,000	29 100,00	29 100,00	vlastní položka
	PP		DVEŘE INTERIÉROVÉ - truhlářské dřevěné s dřevěnou obložkovou zárubní a bezfalcovým křídlem, celkový rozměr 1000/2600mm, kompletní dodávka viz D.1.08					
228	K	766660511	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do dřevěné kce	kus	1,000	3 360,00	3 360,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do dřevěných konstrukcí jednokřídlových bez nadsvětlíku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660511					
	VV		1"D.1.01		1,000			
	VV		Součet		1,000			
229	M	D.1.01	DVEŘE EXTERIÉROVÉ - dřevěné typové z europrofilu s plně proskleným křídlem, izolační trojsklo – Uw= 0,8, celkový rozměr 1030/2650mm, kompletní dodávka viz D.1.01	ks	1,000	41 200,00	41 200,00	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP DVEŘE EXTERIÉROVÉ - dřevěné typové z europrofilu s plně proskleným křídlem, izolační trojsklo – Uw= 0,8, celkový rozměr 1030/2650mm, kompletní dodávka viz D.1.01					
230	K	76666051R	Montáž vchodových dveří posuvných jednokřídl. do exteriérové stěny	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	vlastní položka
			PP Montáž vchodových dveří posuvných jednokřídl. do exteriérové stěny					
			VV 1"O1.02		1,000			
			VV Součet		1,000			
231	M	O.1.02	SESTAVA – PROSKLENÁ STĚNA - dřevěná systémová s posuvem (2 x fix + posuv) - 2150/2650 mm, izolační trojsklo – Uw= 0,8, celkový rozměr 6450/2650mm, kompletní dodávka viz O.1.02	ks	1,000	65 300,00	65 300,00	vlastní položka
			PP SESTAVA – PROSKLENÁ STĚNA - dřevěná systémová s posuvem (2 x fix + posuv) - 2150/2650 mm, izolační trojsklo – Uw= 0,8, celkový rozměr 6450/2650mm, kompletní dodávka viz O.1.02					
232	K	766660541	Montáž vchodových dveří jednokřídlých s díly a nadsvětlikem do dřevěné kce	kus	1,000	4 260,00	4 260,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do dřevěných konstrukcí jednokřídlých s díly a nadsvětlikem					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660541					
			VV 1"D.1.09		1,000			
			VV Součet		1,000			
233	M	D.1.09	DVEŘE INTERIÉROVÉ - interiérová stěna s dveřmi, atypická dřevěná rámová, s požární odolností EW 30 DP3-C, celkový rozměr 1300/2600mm, kompletní dodávka viz D.1.09	ks	1,000	55 300,00	55 300,00	vlastní položka
			PP DVEŘE INTERIÉROVÉ - interiérová stěna s dveřmi, atypická dřevěná rámová, s požární odolností EW 30 DP3-C, celkový rozměr 1300/2600mm, kompletní dodávka viz D.1.09					
234	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	6,000	1 400,00	8 400,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766682111					
			VV 2"D.1.05		2,000			
			VV 1"D.1.06		1,000			
			VV 2"D.1.07		2,000			
			VV 1"D.1.08		1,000			
			VV Součet		6,000			
235	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	3,349	947,00	3 171,50	CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766101					
		D 767	Konstrukce zámečnické				234 743,00	
236	K	348172215	Montáž vjezdových bran samonosných dvoukřídlových pl přes 10 m2 do 15 m2	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž vjezdových bran samonosných posuvných dvoukřídlových plochy přes 10 do 15 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348172215					
			VV 1"Z.0.04		1,000			
237	M	Z.0.04	OCELOVÁ VRATA - atypická dvoukřídlá brána do průjezdu, celkový rozměr 4200/3000mm, kompletní dodávka viz Z.0.04	ks	1,000	52 000,00	52 000,00	vlastní položka
			PP OCELOVÁ VRATA - atypická dvoukřídlá brána do průjezdu, celkový rozměr 4200/3000mm, kompletní dodávka viz Z.0.04					
238	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	6,950	1 020,00	7 089,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767165111					
			VV 4,6"Z.1.01		4,600			
			VV 2,35"Z.1.02		2,350			
			VV Součet		6,950			
239	M	Z.1.01	ZÁBRADLÍ - sestava madla a vodící trubky, broušený nerez, madlo dřevěné, dl. 4600mm, kompletní dodávka viz Z.1.01	m	4,600	2 820,00	12 972,00	vlastní položka
			PP ZÁBRADLÍ - sestava madla a vodící trubky, broušený nerez, madlo dřevěné, dl. 4600mm, kompletní dodávka viz Z.1.01					
240	M	Z.1.02	ZÁBRADLÍ OKNA - dl. 2350mm, žárově zinkováno, madlo dřevěné, kompletní dodávka viz Z.1.02	m	2,350	1 520,00	3 572,00	vlastní položka
			PP ZÁBRADLÍ OKNA - dl. 2350mm, žárově zinkováno, madlo dřevěné, kompletní dodávka viz Z.1.02					
241	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	75,000	25,00	1 875,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995113					
			VV montáž prvků Z.1.03 a Z.1.04					
			VV 5*10+5*5"hmotnost odhadem		75,000			
			VV Součet		75,000			
242	M	Z.1.03	KOTEVNÍ SVAŘENEC - KCE PŘÍSTAVBY -žárově zinkovaný, kompletní dodávka viz Z.1.03	kus	5,000	1 410,00	7 050,00	vlastní položka
			PP KOTEVNÍ SVAŘENEC - KCE PŘÍSTAVBY -žárově zinkovaný, kompletní dodávka viz Z.1.03					
243	M	Z.1.04	KOTEVNÍ PLECH - KCE PŘÍSTAVBY - žárově zinkovaný, kompletní dodávka viz Z.1.04	kus	5,000	1 410,00	7 050,00	vlastní položka
			PP KOTEVNÍ PLECH - KCE PŘÍSTAVBY - žárově zinkovaný, kompletní dodávka viz Z.1.04					
244	K	767640311	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních jednokřídlových	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních jednokřídlových					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767640311					
			VV 1"D.3.01		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
245	M	D.3.01	DVEŘE INTERIÉROVÉ - systémové ocelové plně, celkový rozměr 870/2005mm, kompletní dodávka viz D.3.01	ks	1,000	22 300,00	22 300,00	vlastní položka
	PP		DVEŘE INTERIÉROVÉ - systémové ocelové plně, celkový rozměr 870/2005mm, kompletní dodávka viz D.3.01					
246	K	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů jednokřídlových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767646510					
	VV		1"D.1.02		1,000			
	VV		1"D.1.03		1,000			
	VV		1"D.3.02		1,000			
	VV		1"D.3.03		1,000			
	VV		Součet		4,000			
247	M	D.1.02	DVEŘE EXTERIÉROVÉ - hliníkové typizované proskleným křídlem, požárně odolné EI 30 DP1-C, izolační trojsklo – Uw= 0,8, celkový rozměr 1050/2000mm, kompletní dodávka viz D.1.02	ks	1,000	35 600,00	35 600,00	vlastní položka
	PP		DVEŘE EXTERIÉROVÉ - hliníkové typizované proskleným křídlem, požárně odolné EI 30 DP1-C, izolační trojsklo – Uw= 0,8, celkový rozměr 1050/2000mm, kompletní dodávka viz D.1.02					
248	M	D.1.03	DVEŘE INTERIÉROVÉ- systémové ocelové plně, s požární odolností EI 30 DP3-C, celkový rozměr 670/2005mm, kompletní dodávka viz D.1.03	ks	1,000	24 200,00	24 200,00	vlastní položka
	PP		DVEŘE INTERIÉROVÉ - systémové ocelové plně, s požární odolností EI 30 DP3-C, celkový rozměr 670/2005mm, kompletní dodávka viz D.1.03					
249	M	D.3.02	DVEŘE INTERIÉROVÉ - systémové ocelové plně, s požární odolností EW 30 DP3-C, celkový rozměr 870/2005mm, kompletní dodávka viz D.3.02	ks	1,000	23 100,00	23 100,00	vlastní položka
	PP		DVEŘE INTERIÉROVÉ - systémové ocelové plně, s požární odolností EW 30 DP3-C, celkový rozměr 870/2005mm, kompletní dodávka viz D.3.02					
250	M	D.3.03	DVEŘE INTERIÉROVÉ - systémové ocelové plně, s požární odolností EW 30 DP3-C, celkový rozměr 670/2005mm, kompletní dodávka viz D.3.03	ks	1,000	23 100,00	23 100,00	vlastní položka
	PP		DVEŘE INTERIÉROVÉ - systémové ocelové plně, s požární odolností EW 30 DP3-C, celkový rozměr 670/2005mm, kompletní dodávka viz D.3.03					
251	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,025	1 400,00	2 835,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101					
	D	771	Podlahy z dlaždic				87 753,94	
252	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	44,950	15,00	674,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771111011					
	VV		S01a		9,800			
	VV		S01b		18,670			
	VV		S03		16,480			
	VV		Součet		44,950			
253	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	44,950	45,00	2 022,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011					
	VV		S01a		9,800			
	VV		S01b		18,670			
	VV		S03		16,480			
	VV		Součet		44,950			
254	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	53,560	114,00	6 105,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474112					
	VV		mč. 112		8,47		8,470	
	VV		mč. 113		5,12		5,120	
	VV		mč. 114		18,87		18,870	
	VV		mč. 399		10,15		10,150	
	VV		mč. 401		10,95		10,950	
	VV		Součet		53,560			
255	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	184,000	37,00	6 808,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm					
	VV		53,56/0,3*1,03		183,889			
	VV		Mezisoučet		183,889			
	VV		184		184,000			
256	K	771574118	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 45 do 50 ks/m2	m2	9,800	530,00	5 194,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 45 do 50 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574118					
	VV		S01a		9,800			
257	M	59761427-R1	Vysoce slinuté neglazované jednobarevné dlaždice, v modulových formátech 200x200 mm - S01b a S03	m2	9,800	400,00	3 920,00	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vysoce slinuté neglazované jednobarevné dlaždice, v modulových formátech 200x200 mm, přesný rozměr 198 x 198 x 9 mm, mrazuvzdorné, matné, protiskluz R9/A S01a		9,800			
258	K	771574122	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 85 do 100 ks/m2	m2	35,150	720,00	25 308,00	CS ÚRS 2022 01
			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 85 do 100 ks/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574122					
			Online PSC					
			VV S01b		18,670			
			VV S03		16,480			
			VV Součet		35,150			
259	M	59761427-R	keramická dlažba 100x100x6 mm, protiskluzná, odolnost proti opotřebení PEI 4 - S01a	m2	35,150	640,00	22 496,00	vlastní položka
			Glazované hutné dlaždice v modulových formátech 100x100x6 mm mrazuvzdorné, odolnost proti opotřebení PEI 4, protiskluzný povrch, matný, přesný rozměr 97 x 97 x 6 mm, barva bílá /RAL WHITE, protiskluz R10/B nebo koeficient tření $\mu \geq 0,5$					
			PP S01b		18,670			
			VV S03		16,480			
			VV Součet		35,150			
260	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	44,950	320,00	14 384,00	CS ÚRS 2022 01
			Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591112					
			Online PSC					
			VV S01a		9,800			
			VV S01b		18,670			
			VV S03		16,480			
			VV Součet		44,950			
261	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,294	650,00	841,10	CS ÚRS 2022 01
			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771101					
			Online PSC					
	D	776	Podlahy povlakové				199 843,92	
262	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	162,050	47,00	7 616,35	CS ÚRS 2022 01
			Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111112					
			Online PSC					
			VV S02		144,600			
			VV S10		17,450			
			VV Součet		162,050			
263	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	162,050	15,00	2 430,75	CS ÚRS 2022 01
			Příprava podkladu vysátí podlah https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311					
			Online PSC					
			VV S02		144,600			
			VV S10		17,450			
			VV Součet		162,050			
264	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	162,050	37,00	5 995,85	CS ÚRS 2022 01
			Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121111					
			Online PSC					
			VV S02		144,600			
			VV S10		17,450			
			VV Součet		162,050			
265	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	162,050	198,00	32 085,90	CS ÚRS 2022 01
			Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141111					
			Online PSC					
			VV S02		144,600			
			VV S10		17,450			
			VV Součet		162,050			
266	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	89,930	61,00	5 485,73	CS ÚRS 2022 01
			Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201811					
			Online PSC					
			VV klub seniorů - skladba C					
			VV mč. 102		53,21			
			VV 53,21		53,210			
			VV mč. 103		16,27			
			VV 16,27		16,270			
			VV byt č. 1 - skladba C					
			VV mč. 117		12,91			
			VV 12,91		12,910			
			VV C Mezisoučet		82,390			
			VV skladba L					
			VV čm. 346		7,54			
			VV 7,54		7,540			
			VV L Mezisoučet		7,540			
			VV Součet		89,930			
267	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	162,050	213,00	34 516,65	CS ÚRS 2022 01
			Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776251111					
			Online PSC					
			VV S02		144,600			
			VV S10		17,450			
			VV Součet		162,050			
268	M	284110R	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	178,255	420,00	74 867,10	CS ÚRS 2022 01
			linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1					
			PP 162,05*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		178,255			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
269	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	61,100	25,00	1 527,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776410811					
	VV		klub seniorů					
	VV		mč. 102		30,55			
	VV		30,55					
	VV		mč. 103		16,14			
	VV		16,14					
	VV		byt č. 1					
	VV		mč. 117		14,41			
	VV		14,41		14,41			
	VV		Součet		61,100			
270	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	157,750	152,00	23 978,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776411111					
	VV		mč. 101		13			
	VV		13		13,000			
	VV		mč. 102		7,96			
	VV		7,96		7,960			
	VV		mč. 104		16,14			
	VV		16,14		16,140			
	VV		mč. 105		30,55			
	VV		30,55		30,550			
	VV		mč. 106		5,34			
	VV		5,34		5,340			
	VV		mč. 107		27,15			
	VV		27,15		27,150			
	VV		mč. 109		15,1			
	VV		15,1		15,100			
	VV		mč. 111		22,51			
	VV		22,51		22,510			
	VV		přístavba		20			
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		157,750			
271	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	162,483	65,00	10 561,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		lišta soklová PVC 18x80mm					
	VV		157,75*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		162,483			
272	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	1,472	529,00	778,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776101					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				63 007,98	
273	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	76,336	51,00	3 893,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011					
274	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrku ve dvou vrstvách	m2	4,000	431,00	1 724,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrku ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781131112					
	VV		sprcha mč 110					
	VV		1,0*2,0*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
275	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	76,336	515,00	39 313,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474112					
	VV		1.NP					
	VV		mč. 103		17,420			
	VV		2,6*6,7					
	VV		mč. 108a		15,418			
	VV		2,6*5,93					
	VV		mč. 108b		15,418			
	VV		2,6*5,93					
	VV		mč. 110		2,340			
	VV		2,6*0,9					
	VV		3.NP					
	VV		mč. 400		25,740			
	VV		2,6*9,9					
	VV		Součet		76,336			
276	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	76,336	225,00	17 175,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2					
277	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,388	650,00	902,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				52 337,45	
278	K	783168211	Lakovací dvojnásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	182,386	257,00	46 873,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením olejový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783168211					
	VV		(S11a+S11b*2+S11c+S11d)*2"vodovzdorná překližka z obou stran		171,072			
	VV		1,17*4,835*2"S13 - PODHLED rampy		11,314			
	VV		Součet		182,386			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
279	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	8,472	63,00	533,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301311					
280	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	8,472	118,00	999,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101					
281	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,472	122,00	1 033,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101					
	VV		ocelové zárubně					
	VV		0,3*(0,8+1,97+1,97)*2		2,844			
	VV		0,3*(0,6+1,97+1,97)*2		2,724			
	VV		0,3*(0,9+1,97+1,97)*2		2,904			
	VV		Součet		8,472			
282	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	5,692	14,00	79,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783901453					
	VV		rampa					
	VV		1,17*(1,68+3,185)		5,692			
	VV		Součet		5,692			
283	K	783933161	Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	5,692	153,00	870,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) epoxidový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783933161					
284	K	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	5,692	342,00	1 946,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783937163					
	VV		rampa					
	VV		1,17*(1,68+3,185)		5,692			
	VV		Součet		5,692			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				52 087,76	
285	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	751,786	5,00	3 758,93	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001					
	VV		MALBA		751,786			
286	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	207,000	5,00	1 035,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171101					
	VV		1.NP+přístavba+3.NP					
	VV		173,07+17,45+16,48		207,000			
	VV		Součet		207,000			
287	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	227,700	3,00	683,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		207*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		227,700			
288	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	751,786	18,00	13 532,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181121					
	VV		1.NP stěny					
	VV		mč. 101					
	VV		2,6*13		33,800			
	VV		mč. 102					
	VV		2,6*7,96		20,696			
	VV		mč. 103					
	VV		2,6*6,7		17,420			
	VV		mč. 104					
	VV		2,6*16,14		41,964			
	VV		mč. 105					
	VV		2,6*30,55		79,430			
	VV		mč. 106					
	VV		2,6*5,34		13,884			
	VV		mč. 107					
	VV		2,6*27,15		70,590			
	VV		mč. 108a					
	VV		2,6*5,93		15,418			
	VV		mč. 108b					
	VV		2,6*5,93		15,418			
	VV		mč. 109					
	VV		2,6*15,1		39,260			
	VV		mč. 110					
	VV		2,6*0,9		2,340			
	VV		mč. 111					
	VV		2,6*22,51		58,526			
	VV		mč. 112					
	VV		2,6*8,47		22,022			
	VV		mč. 113					
	VV		2,6*5,12		13,312			
	VV		mč. 114					
	VV		2,6*18,87		49,062			
	VV		přístavba stěny					
	VV		2,6*20		52,000			
	VV		3.NP stěny					
	VV		mč. 399					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,6*10,15		26,390			
VV			mč. 400					
VV			2,6*9,9		25,740			
VV			mč. 401					
VV			2,6*10,95		28,470			
VV			1. NP strop					
VV			mč. 101					
VV			6,9		6,900			
VV			mč. 102					
VV			4,7		4,700			
VV			mč. 103					
VV			2,9		2,900			
VV			mč. 104					
VV			18,4		18,400			
VV			mč. 105					
VV			52,7		52,700			
VV			mč. 106					
VV			1,4		1,400			
VV			mč. 107					
VV			18,5		18,500			
VV			mč. 108a					
VV			1,85		1,850			
VV			mč. 108b					
VV			1,85		1,850			
VV			mč. 109					
VV			14		14,000			
VV			mč. 111					
VV			28		28,000			
VV			mč. 112					
VV			4,47		4,470			
VV			mč. 113					
VV			1,6		1,600			
VV			mč. 114					
VV			11,18		11,180			
VV			3.NP strop					
VV			mč. 399					
VV			3,86		3,860			
VV			mč. 400					
VV			6		6,000			
VV			mč. 401					
VV			6,62		6,620			
VV			přístavba					
VV			17,45		17,450			
VV			Mezisoučet		828,122			
VV			-KEROBKL		-76,336			
VV			Součet		751,786			
289	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	751,786	44,00	33 078,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221101					
	VV		MALBA		751,786			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				3 200,00	
290	K	HZS2321	Hodinová zúčtovací sazba obkladač	hod	8,000	400,00	3 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV úpravy povrchů a podlahy obkladač					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2321					
	VV		montáž prvků J.103.1, J.108.1, J.110.1, J.113.1					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DENNÍ STACIONÁŘ V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

D.1.1-1 - Vybavení nábytkem

KSO:

Místo: Dukelské náměstí 443, 236 01 Dobříš

CC-CZ:

Datum: 15.03.2022

Zadavatel:

Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 26301 Dobříš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

L8.architekti, Pevnostní 651/8, 160 00 Praha 6

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Jirka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 461 448,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 461 448,00	21,00%	306 904,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 768 352,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DENNÍ STACIONÁŘ V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

Objekt: D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Soupis: **D.1.1-1 - Vybavení nábytkem**

Místo: Dukelské náměstí 443, 236 01 Dobříš

Datum: 15.03.2022

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 26301 Dobříš

Projektant: L8.architekti,
Pevnostní 651/8, 160
00 Praha 6

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: Michal Jirka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 461 448,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 371 448,00

766 - Konstrukce truhlářské

1 371 448,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

90 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DENNÍ STACIONÁŘ V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

D.1.1-1 - Vybavení nábytkem

Místo: Dukelské náměstí 443, 236 01 Dobříš

Datum: 15.03.2022

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 26301 Dobříš

Projektant: L8.architekti,
Pevnostní 651/8, 160
00 Praha 6

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: Michal Jirka

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

Náklady soupisu celkem

1 461 448,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 371 448,00	
D	766		Konstrukce truhlářské				1 371 448,00	
1	M	T.101.1	DVEŘE INTERIÉROVÉ - dřevěné atypické otočné, plné, celkový rozměr 1260/2600mm, kompletní dodávka viz T.101.1	ks	1,000	28 500,00	28 500,00	vlastní položka
	PP		DVEŘE INTERIÉROVÉ - dřevěné atypické otočné, plné, celkový rozměr 1260/2600mm, kompletní dodávka viz T.101.1					
2	M	T.101.2	DVEŘE INTERIÉROVÉ - dřevěné atypické posuvné, plné, bez zárubně, celkový rozměr 1150/2350mm, kompletní dodávka viz T.101.2	ks	1,000	33 100,00	33 100,00	vlastní položka
	PP		DVEŘE INTERIÉROVÉ - dřevěné atypické posuvné, plné, bez zárubně, celkový rozměr 1150/2350mm, kompletní dodávka viz T.101.2					
3	M	T.101.3	PARAPET OKNA - dřevěná parapetní deska stávajícího okna, šířka 1380mm, kompletní dodávka viz T.101.3	ks	1,000	3 050,00	3 050,00	vlastní položka
	PP		PARAPET OKNA - dřevěná parapetní deska stávajícího okna, šířka 1380mm, kompletní dodávka viz T.101.3					
4	M	T.102.1	NÁBYTKOVÁ SESTAVA S UMYVADLEM, kompletní dodávka viz T.102.1	ks	1,000	115 143,00	115 143,00	vlastní položka
	PP		NÁBYTKOVÁ SESTAVA S UMYVADLEM, kompletní dodávka viz T.102.1					
5	M	T.104.1	KUCHYŇSKÁ LINKA - kuchyňská linka se spotřebiči, celkový rozměr 4080/2600mm, kompletní dodávka viz T.104.1	ks	1,000	325 820,00	325 820,00	vlastní položka
	PP		KUCHYŇSKÁ LINKA - kuchyňská linka se spotřebiči, celkový rozměr 4080/2600mm, kompletní dodávka viz T.104.1					
6	M	T.104.2	DVEŘE INTERIÉROVÉ - dřevěné atypické posuvné, plné, bez zárubně, celkový rozměr 910/2350mm, kompletní dodávka viz T.104.2	ks	1,000	39 300,00	39 300,00	vlastní položka
	PP		DVEŘE INTERIÉROVÉ - dřevěné atypické posuvné, plné, bez zárubně, celkový rozměr 910/2350mm, kompletní dodávka viz T.104.2					
7	M	T.105.1	NÁBYTKOVÁ SESTAVA S INTEGROVANOU PARAPETNÍ DESKOU, spodních skřínek, horních polic, celkový rozměr, kompletní dodávka viz T.105.1	ks	1,000	76 175,00	76 175,00	vlastní položka
	PP		NÁBYTKOVÁ SESTAVA S INTEGROVANOU PARAPETNÍ DESKOU, spodních skřínek, horních polic, celkový rozměr, kompletní dodávka viz T.105.1					
8	M	T.105.2	KNIHOVNA - březová truhlářská překližka 21 mm, celkový rozměr 3625/2600mm, kompletní dodávka viz T.105.2	ks	1,000	76 200,00	76 200,00	vlastní položka
	PP		KNIHOVNA - březová truhlářská překližka 21 mm, celkový rozměr 3625/2600mm, kompletní dodávka viz T.105.2					
9	M	T.105.3	DVEŘE INTERIÉROVÉ - dřevěné atypické posuvné, plné bez zárubně, celkový rozměr 900/2350mm, kompletní dodávka viz T.105.3	ks	1,000	29 800,00	29 800,00	vlastní položka
	PP		DVEŘE INTERIÉROVÉ - dřevěné atypické posuvné, plné bez zárubně, celkový rozměr 900/2350mm, kompletní dodávka viz T.105.3					
10	M	T.105.4	DVEŘE INTERIÉROVÉ - dřevěné atypické posuvné, plné, bez zárubně, celkový rozměr 2470/2350mm, kompletní dodávka viz T.105.4	ks	1,000	67 300,00	67 300,00	vlastní položka
	PP		DVEŘE INTERIÉROVÉ - dřevěné atypické posuvné, plné, bez zárubně, celkový rozměr 2470/2350mm, kompletní dodávka viz T.105.4					
11	M	T.105.5	DVEŘE INTERIÉROVÉ - dřevěné atypické otočné bez zárubně, celkový rozměr 1500/2600mm, kompletní odkaz viz T.105.5	ks	1,000	37 200,00	37 200,00	vlastní položka
	PP		DVEŘE INTERIÉROVÉ - dřevěné atypické otočné bez zárubně, celkový rozměr 1500/2600mm, kompletní odkaz viz T.105.5					
12	M	T.105.6	PARAPET OKNA - dřevěná parapetní deska stávajícího okna, šířka 1380mm, kompletní dodávka viz odkaz T.105	ks	1,000	3 380,00	3 380,00	vlastní položka
	PP		PARAPET OKNA - dřevěná parapetní deska stávajícího okna, šířka 1380mm, kompletní dodávka viz odkaz T.105					
13	M	T.105.7	PRACOVNÍ STŮL - pracovní deska s pojízdnými kontejnery, kompletní dodávka viz T.105.7	ks	1,000	47 800,00	47 800,00	vlastní položka
	PP		PRACOVNÍ STŮL - pracovní deska s pojízdnými kontejnery, kompletní dodávka viz T.105.7					
14	M	T.109.1	SKŘÍŇ - dřevěná skříň šatna zaměstnanců, celkový rozměr 1170/2600mm, kompletní dodávka viz T.109.1	ks	1,000	39 800,00	39 800,00	vlastní položka
	PP		SKŘÍŇ - dřevěná skříň šatna zaměstnanců, celkový rozměr 1170/2600mm, kompletní dodávka viz T.109.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	T.109.2	KNIHOVNA - kancelářská úložná skříň, celkový rozměr 2000/1500mm, kompletní dodávka viz T.109.2	ks	1,000	34 200,00	34 200,00	vlastní položka
	PP		KNIHOVNA - kancelářská úložná skříň, celkový rozměr 2000/1500mm, kompletní dodávka viz T.109.2					
16	M	T.110.1	VĚŠÁK - deska s háčky kotvená na stěnu, celkový rozměr 500/850mm, kompletní dodávka viz T.110.1	ks	1,000	3 480,00	3 480,00	vlastní položka
	PP		VĚŠÁK - deska s háčky kotvená na stěnu, celkový rozměr 500/850mm, kompletní dodávka viz T.110.1					
17	M	T.111.1	SESTAVA SKŘÍŇÍ - březová truhlářská překližka 21 mm, celkový rozměr 1185/2600mm, kompletní dodávka viz T.111.1	ks	2,000	31 200,00	62 400,00	vlastní položka
	PP		SESTAVA SKŘÍŇÍ - březová truhlářská překližka 21 mm, celkový rozměr 1185/2600mm, kompletní dodávka viz T.111.1					
18	M	T.111.2	POLOPŘÍČKA VĚŠÁKEM - dělicí dřevěná příčka, celkový rozměr 1500/2600mm, kompletní dodávka viz T.111.2	ks	1,000	50 300,00	50 300,00	vlastní položka
	PP		POLOPŘÍČKA VĚŠÁKEM - dělicí dřevěná příčka, celkový rozměr 1500/2600mm, kompletní dodávka viz T.111.2					
19	M	T.112.1	DVEŘE INTERIÉROVÉ - dřevěné atypické posuvné, plné, baz zárubně – sestava 2křidel za sebou, celkový rozměr 2020/2600, mm kompletní dodávka viz T.112.1	ks	1,000	72 400,00	72 400,00	vlastní položka
	PP		DVEŘE INTERIÉROVÉ - dřevěné atypické posuvné, plné, baz zárubně – sestava 2křidel za sebou, celkový rozměr 2020/2600, mm kompletní dodávka viz T.112.1					
20	M	T.199.1	KNIHOVNA - nízká regálová police, celkový rozměr 4740/1110mm, kompletní dodávka viz T.199.1	ks	1,000	54 100,00	54 100,00	vlastní položka
	PP		KNIHOVNA - nízká regálová police, celkový rozměr 4740/1110mm, kompletní dodávka viz T.199.1					
21	M	T.400.1	POLICE - otevřený nástěnný regál, celkový rozměr 2900/400mm, kompletní dodávka viz T.400.1	ks	1,000	17 200,00	17 200,00	vlastní položka
	PP		POLICE - otevřený nástěnný regál, celkový rozměr 2900/400mm, kompletní dodávka viz T.400.1					
22	M	T.401.1	DĚLÍCÍ PŘÍČKA S DVEŘMI - interiérová dřevěná dělicí příčka s posuvnými dveřmi, celkový rozměr 1275/2600mm, kompletní dodávka viz T.401.1	ks	2,000	44 200,00	88 400,00	vlastní položka
	PP		DĚLÍCÍ PŘÍČKA S DVEŘMI - interiérová dřevěná dělicí příčka s posuvnými dveřmi, celkový rozměr 1275/2600mm, kompletní dodávka viz T.401.1					
23	M	T.401.2	NÁBYTKOVÁ SESTAVA SKŘÍŇ 600/2000mm, STOLNÍ DESKA 1200/600mm, dodávka viz odkaz T.401.2	ks	1,000	27 700,00	27 700,00	vlastní položka
	PP		NÁBYTKOVÁ SESTAVA SKŘÍŇ 600/2000mm, STOLNÍ DESKA 1200/600mm, dodávka viz odkaz T.401.2					
24	M	J.105.1	PROMÍTACÍ PLÁTNO - rozměr 3400/2100mm, kompletní dodávka viz J.105.1	ks	1,000	5 900,00	5 900,00	vlastní položka
	PP		PROMÍTACÍ PLÁTNO - rozměr 3400/2100mm, kompletní dodávka viz J.105.1					
25	M	J.105.2	Projektor 3LCD, nat. WXGA (1280x800), 2800 ANSI lm, kontrast 3000:1, USB, kompletní dodávka viz J.105.2	ks	1,000	17 000,00	17 000,00	vlastní položka
	PP		Projektor 3LCD, nat. WXGA (1280x800), 2800 ANSI lm, kontrast 3000:1, USB, kompletní dodávka viz J.105.2					
26	M	J.112.1	CHLADÍČÍ SKŘÍŇ - 600 / 1200 mm, h. 1500 mm, kompletní dodávka viz J.112.1	ks	1,000	15 800,00	15 800,00	vlastní položka
	PP		CHLADÍČÍ SKŘÍŇ - 600 / 1200 mm, h. 1500 mm, kompletní dodávka viz J.112.1					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				90 000,00	
27	K	HZS2121	Hodinová zúčtovací sazba truhlář	hod	150,000	600,00	90 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2121					
	VV		150*montáž a kompletace prvků, včetně manipulace		150,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DENNÍ STACIONÁŘ V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

D.1.1-2 - Mobilář

KSO:

Místo: Dukelské náměstí 443, 236 01 Dobříš

CC-CZ:

Datum: 15.03.2022

Zadavatel:

Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 26301 Dobříš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

L8.architekti, Pevnostní 651/8, 160 00 Praha 6

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Jirka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

521 620,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	521 620,00	21,00%	109 540,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

631 160,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DENNÍ STACIONÁŘ V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

Objekt: D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Soupis: **D.1.1-2 - Mobilář**

Místo: Dukelské náměstí 443, 236 01 Dobříš

Datum: 15.03.2022

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 26301 Dobříš

Projektant: L8.architekti,
Pevnostní 651/8, 160
00 Praha 6

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: Michal Jirka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

521 620,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

14 400,00

O01 - Mobilář

507 220,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DENNÍ STACIONÁŘ V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

D.1.1-2 - Mobiliář

Místo: Dukelské náměstí 443, 236 01 Dobříš

Datum: 15.03.2022

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 26301 Dobříš

Projektant: L8.architekti,
Pevnostní 651/8, 160
00 Praha 6

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: Michal Jirka

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

Náklady soupisu celkem

521 620,00

D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby		14 400,00				
1	K	HZS2121	Hodinová zúčtovací sazba truhlář	hod	32,000	450,00	14 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2121					
	VV		32"montáž a kompletace prvků mobiláře, včetně manipulace		32,000			
D	O01	Mobiliář		507 220,00				
2	M	X.0.1	ZAHRADNÍ LAVIČKA_viz odkaz X.0.1	kus	3,000	10 720,00	32 160,00	vlastní položka
	PP		ZAHRADNÍ LAVIČKA_viz odkaz X.0.1					
3	M	X.104.1	JÍDELNÍ ŽIDLE_viz odkaz X.104.1	kus	8,000	2 640,00	21 120,00	vlastní položka
	PP		JÍDELNÍ ŽIDLE_viz odkaz X.104.1					
4	M	X.104.2	JÍDELNÍ STŮL_viz odkaz X.104.2	kus	2,000	13 265,00	26 530,00	vlastní položka
	PP		JÍDELNÍ STŮL_viz odkaz X.104.2					
5	M	X.105.1	NÍZKÝ „KONFERENCEČNÍ“ STOLEK_viz odkaz X.105.1	kus	2,000	6 645,00	13 290,00	vlastní položka
	PP		NÍZKÝ „KONFERENCEČNÍ“ STOLEK_viz odkaz X.105.1					
6	M	X.105.2	ODPOČINKOVÉ KŘESLO – POLOHOVATELNÉ_viz odkaz X.105.2	kus	2,000	69 601,00	139 202,00	vlastní položka
	PP		ODPOČINKOVÉ KŘESLO – POLOHOVATELNÉ_viz odkaz X.105.2					
7	M	X.105.3	POHOVKA_viz odkaz X.105.3	kus	2,000	23 937,00	47 874,00	vlastní položka
	PP		POHOVKA_viz odkaz X.105.3					
8	M	X.105.4	JÍDELNÍ ŽIDLE S PODRUČKAMI_viz odkaz X.105.4	kus	12,000	2 952,00	35 424,00	vlastní položka
	PP		JÍDELNÍ ŽIDLE S PODRUČKAMI_viz odkaz X.105.4					
9	M	X.105.5	JÍDELNÍ STŮL_viz odkaz X.105.5	kus	2,000	13 270,00	26 540,00	vlastní položka
	PP		JÍDELNÍ STŮL_viz odkaz X.105.5					
10	M	X.105.6	PRACOVNÍ ŽIDLE KOLEČKOVÁ_viz odkaz X.105.6	kus	2,000	7 290,00	14 580,00	vlastní položka
	PP		PRACOVNÍ ŽIDLE KOLEČKOVÁ_viz odkaz X.105.6					
11	M	X.109.1	PRACOVNÍ STŮL SE ZÁSUVKOVÝM MODULEM_viz odkaz X.109.1	kus	2,000	11 520,00	23 040,00	vlastní položka
	PP		PRACOVNÍ STŮL SE ZÁSUVKOVÝM MODULEM_viz odkaz X.109.1					
12	M	X.109.2	PRACOVNÍ ŽIDLE KOLEČKOVÁ_viz odkaz X.109.2	kus	2,000	7 300,00	14 600,00	vlastní položka
	PP		PRACOVNÍ ŽIDLE KOLEČKOVÁ_viz odkaz X.109.2					
13	M	X.109.3	NÍZKÝ „KONFERENCEČNÍ“ STOLEK_viz odkaz X.109.3	kus	1,000	6 650,00	6 650,00	vlastní položka
	PP		NÍZKÝ „KONFERENCEČNÍ“ STOLEK_viz odkaz X.109.3					
14	M	X.109.4	ČALOUNĚNÉ KŘESLO_viz odkaz X.109.4	kus	1,000	12 890,00	12 890,00	vlastní položka
	PP		ČALOUNĚNÉ KŘESLO_viz odkaz X.109.4					
15	M	X.111.1	POSTEL POLOHOVATELNÁ, VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÁ, POJÍZDNÁ_viz odkaz X.111.1	kus	3,000	16 850,00	50 550,00	vlastní položka
	PP		POSTEL POLOHOVATELNÁ, VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÁ, POJÍZDNÁ_viz odkaz X.111.1					
16	M	X.111.2	NOČNÍ STOLEK SE ZÁSUVKOU_viz odkaz X.111.2	kus	3,000	4 230,00	12 690,00	vlastní položka
	PP		NOČNÍ STOLEK SE ZÁSUVKOU_viz odkaz X.111.2					
17	M	X.111.3	JÍDELNÍ STŮL_viz odkaz X.111.3	kus	2,000	6 620,00	13 240,00	vlastní položka
	PP		JÍDELNÍ STŮL_viz odkaz X.111.3					
18	M	X.111.4	JÍDELNÍ ŽIDLE S PODRUČKAMI_viz odkaz X.111.4	kus	3,000	2 960,00	8 880,00	vlastní položka
	PP		JÍDELNÍ ŽIDLE S PODRUČKAMI_viz odkaz X.111.4					
19	M	X.111.5	STOLNÍ LAMPÍČKA_viz odkaz X.111.5	kus	3,000	1 280,00	3 840,00	vlastní položka
	PP		STOLNÍ LAMPÍČKA_viz odkaz X.111.5					
20	M	X.401.1	PRACOVNÍ ŽIDLE_viz odkaz X.401.1	kus	1,000	4 120,00	4 120,00	vlastní položka
	PP		PRACOVNÍ ŽIDLE_viz odkaz X.401.1					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DENNÍ STACIONÁŘ V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

D.1.1-3 - Vegetační úpravy

KSO:

Místo: Dukelské náměstí 443, 236 01 Dobříš

CC-CZ:

Datum: 15.03.2022

Zadavatel:

Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 26301 Dobříš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

L8.architekti, Pevnostní 651/8, 160 00 Praha 6

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Jirka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

56 226,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	56 226,68	21,00%	11 807,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

68 034,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DENNÍ STACIONÁŘ V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

Objekt: D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Soupis: **D.1.1-3 - Vegetační úpravy**

Místo: Dukelské náměstí 443, 236 01 Dobříš

Datum: 15.03.2022

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 26301 Dobříš

Projektant: L8.architekti,
Pevnostní 651/8, 160
00 Praha 6

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: Michal Jirka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	56 226,68
1 - Plochy a úprava území	38 378,68
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	38 378,68
OST - Rostlinný materiál	17 848,00
D - DŘEVINY	6 055,00
TRV - TRVALKY	10 208,00
TRA - TRAVINY	220,00
CIB - CIBULOVINY	1 140,00
KAP - KAPRADINY	225,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DENNÍ STACIONÁŘ V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

D.1.1-3 - Vegetační úpravy

Místo: Dukelské náměstí 443, 236 01 Dobříš

Datum: 15.03.2022

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 26301 Dobříš

Projektant: L8.architekti,
Pevnostní 651/8, 160
00 Praha 6

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: Michal Jirka

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

Náklady soupisu celkem

56 226,68

D	1		Plochy a úprava území				38 378,68	
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				38 378,68	
1	K	183111111	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	258,000	8,30	2 141,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemědělné tř. 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,002 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183111111					
	VV		193+65"jamky pro travlky, traviny, cibuloviny a kapradiny		258,000			
2	K	183101313	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	5,000	85,00	425,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemědělné tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101313					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
3	K	183101315	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	683,00	683,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemědělné tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101315					
	VV		1		1,000			
4	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	5,000	72,00	360,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102112					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
5	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	271,00	271,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102114					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	184215132	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	3,000	214,00	642,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215132					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
7	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	3,000	113,00	339,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m					
8	K	184215411	Zhotovení závlahové mísy dřeviny D do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	1,000	63,00	63,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zhotovení závlahové mísy u solitních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 0,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215411					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	181311106	Rozprostření ornice tl vrstvy do 400 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	32,000	257,00	8 224,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181311106					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
10	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	11,200	1 100,00	12 320,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		11,2		11,200			
	VV		Součet		11,200			
11	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	2,700	490,00	1 323,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		1,8*1,5		2,700			
	VV		Součet		2,700			
12	K	183211312	Výsadba trvalek prostokořenných	kus	193,000	12,10	2 335,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek prostokořenných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183211312					
	VV		trvalky, traviny a kapradiny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		193		193,000			
	VV		Součet		193,000			
13	K	183211313	Výsadba cibulí nebo hlíz	kus	65,000	9,60	624,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím cibulí nebo hlíz					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183211313					
	VV		cibuloviny					
	VV		30+15+10+10		65,000			
	VV		Součet		65,000			
14	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	32,000	46,00	1 472,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183205111					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
15	K	184911161	Mulčování záhonů kačírkiem tl. vrstvy do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	15,000	67,30	1 009,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mulčování záhonů kačírkiem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911161					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
16	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	2,000	690,00	1 380,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 4/8					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
17	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	17,000	33,00	561,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911421					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
18	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	1,400	910,00	1 274,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		1,4		1,400			
	VV		Součet		1,400			
19	K	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	6,000	16,00	96,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184816111					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
20	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,002	24 120,00	48,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802114					
	VV		0,00005*32		0,002			
	VV		Součet		0,002			
21	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	1,569	360,00	564,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		hnojivo průmyslové					
	VV		0,125"strom		0,125			
	VV		0,150"keře		0,150			
	VV		6"záhony 32m2		6,000			
	VV		Součet		6,275			
	VV		6,275*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		1,569			
22	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,640	480,00	307,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804312					
	VV		32*20/1000		0,640			
	VV		Součet		0,640			
23	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	2,016	950,00	1 915,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998231411					
D	OST		Rostlinný materiál				17 848,00	
D	D		DŘEVINY				6 055,00	
24	M	M001	Hydrangea macrophylla, ko 5L	ks	5,000	185,00	925,00	vlastní položka
	PP		Hydrangea macrophylla, ko 5L					
25	M	M002	Malus 'RedSentinel', ko/bal 12/14, Vk 180 cm	ks	1,000	5 130,00	5 130,00	vlastní položka
	PP		Malus 'RedSentinel', ko/bal 12/14, Vk 180 cm					
D	TRV		TRVALKY				10 208,00	
26	M	M003	Alcea rosea 'SpotlightMarsMagic'	ks	3,000	41,00	123,00	vlastní položka
	PP		Alcea rosea 'SpotlightMarsMagic'					
27	M	M004	Alchemilla mollis	ks	28,000	41,00	1 148,00	vlastní položka
	PP		Alchemilla mollis					
28	M	M005	Anemone hupehensis (bílá)	ks	5,000	65,00	325,00	vlastní položka
	PP		Anemone hupehensis (bílá)					
29	M	M006	Anemone hupehensis (růžová)	ks	5,000	65,00	325,00	vlastní položka
	PP		Anemone hupehensis (růžová)					
30	M	M007	Aster amellus 'Silbersee'	ks	10,000	45,00	450,00	vlastní položka
	PP		Aster amellus 'Silbersee'					
31	M	M008	Aster dumosus 'Schneekissen'	ks	18,000	41,00	738,00	vlastní položka
	PP		Aster dumosus 'Schneekissen'					
32	M	M009	Aubrieta maritima	ks	4,000	41,00	164,00	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Aubrieta maritima					
33	M	M010	<i>Aurinia saxatilis</i>	ks	12,000	41,00	492,00	vlastní položka
			PP <i>Aurinia saxatilis</i>					
34	M	M011	<i>Brunnera macrophylla</i>	ks	10,000	65,00	650,00	vlastní položka
			PP <i>Brunnera macrophylla</i>					
35	M	M012	<i>Delphinium ajacis</i>	ks	5,000	41,00	205,00	vlastní položka
			PP <i>Delphinium ajacis</i>					
36	M	M013	<i>Helenium 'Adios'</i>	ks	10,000	55,00	550,00	vlastní položka
			PP <i>Helenium 'Adios'</i>					
37	M	M014	<i>Helenium 'CanCan'</i>	ks	10,000	55,00	550,00	vlastní položka
			PP <i>Helenium 'CanCan'</i>					
38	M	M015	<i>Chrysanthemum indicum 'KleinerBernstein'</i>	ks	5,000	95,00	475,00	vlastní položka
			PP <i>Chrysanthemum indicum 'KleinerBernstein'</i>					
39	M	M016	<i>Lilium candidum</i>	ks	5,000	85,00	425,00	vlastní položka
			PP <i>Lilium candidum</i>					
40	M	M017	<i>Mathiola incana</i>	bal	1,000	42,00	42,00	vlastní položka
			PP <i>Mathiola incana</i>					
41	M	M018	<i>Myosotis sylvatica</i>	bal	1,000	42,00	42,00	vlastní položka
			PP <i>Myosotis sylvatica</i>					
42	M	M019	<i>Paeonia officinalis (80 cm)</i>	ks	5,000	161,00	805,00	vlastní položka
			PP <i>Paeonia officinalis (80 cm)</i>					
43	M	M020	<i>Pachysandra terminalis</i>	ks	20,000	41,00	820,00	vlastní položka
			PP <i>Pachysandra terminalis</i>					
44	M	M021	<i>Phlox paniculata 'Adessa Special Fire'</i>	ks	6,000	42,00	252,00	vlastní položka
			PP <i>Phlox paniculata 'Adessa Special Fire'</i>					
45	M	M022	<i>Phlox paniculata 'Laura'</i>	ks	6,000	42,00	252,00	vlastní položka
			PP <i>Phlox paniculata 'Laura'</i>					
46	M	M023	<i>Pulmonaria saccharata 'BlauesMeer'</i>	ks	5,000	115,00	575,00	vlastní položka
			PP <i>Pulmonaria saccharata 'BlauesMeer'</i>					
47	M	M024	<i>Pulmonaria saccharata 'Lewis Palmer'</i>	ks	5,000	115,00	575,00	vlastní položka
			PP <i>Pulmonaria saccharata 'Lewis Palmer'</i>					
48	M	M025	<i>Salvia officinalis</i>	ks	5,000	45,00	225,00	vlastní položka
			PP <i>Salvia officinalis</i>					
	D	TRA	TRAVINY				220,00	
49	M	M026	<i>Pennisetum alopecuroides 'Read Head'</i>	ks	4,000	55,00	220,00	vlastní položka
			PP <i>Pennisetum alopecuroides 'Read Head'</i>					
	D	CIB	CIBULOVINY				1 140,00	
50	M	M027	<i>Muscari armeniacum</i>	ks	30,000	10,00	300,00	vlastní položka
			PP <i>Muscari armeniacum</i>					
51	M	M028	<i>Narcissus 'Actaea'</i>	ks	15,000	24,00	360,00	vlastní položka
			PP <i>Narcissus 'Actaea'</i>					
52	M	M029	<i>Narcissus 'Cotinga'</i>	ks	10,000	24,00	240,00	vlastní položka
			PP <i>Narcissus 'Cotinga'</i>					
53	M	M030	<i>Narcissus 'Lemon Beauty'</i>	ks	10,000	24,00	240,00	vlastní položka
			PP <i>Narcissus 'Lemon Beauty'</i>					
	D	KAP	KAPRADINY				225,00	
54	M	M031	<i>Matteuca struthiopteris</i>	ks	5,000	45,00	225,00	vlastní položka
			PP <i>Matteuca struthiopteris</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DENNÍ STACIONÁŘ V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

Objekt:

D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.1 - Zařízení zdravotně-technických instalací

KSO:

Místo: Dukelské náměstí 443, 236 01 Dobříš

CC-CZ:

Datum: 15.03.2022

Zadavatel:

Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 26301 Dobříš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

L8.architekti, Pevnostní 651/8, 160 00 Praha 6

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Jirka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

289 419,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	289 419,12	21,00%	60 778,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

350 197,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DENNÍ STACIONÁŘ V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.1 - Zařízení zdravotně-technických instalací**

Místo: Dukelské náměstí 443, 236 01 Dobříš

Datum: 15.03.2022

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 26301 Dobříš

Projektant: L8.architekti,
Pevnostní 651/8, 160
00 Praha 6

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: Michal Jirka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	289 419,12
D1 - Zařizovací předměty, vodovodní baterie, zařízení	193 546,00
D2 - Kanalizace	25 862,37
D3 - Vodovod	28 800,49
D4 - Zemní práce	13 710,26
D5 - Demontáže, zkoušky, revize a ostatní náklady	27 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DENNÍ STACIONÁŘ V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

Objekt:

D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.1 - Zařízení zdravotně-technických instalací

Místo: Dukelské náměstí 443, 236 01 Dobříš

Datum: 15.03.2022

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 26301 Dobříš

Projektant: L8.architekti,
Pevnostní 651/8, 160
00 Praha 6

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: Michal Jirka

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

Náklady soupisu celkem

289 419,12

D	D1	Zařizovací předměty, vodovodní baterie, zařízení				193 546,00		
1	K	WC	keramický závěsný klozet, rozměry: 56x36x37,5cm, provedení bez oplachovacího kruhu, s vodorovným odpadem s hlubokým splachováním, vč. kotvení a soupravy pro tlumení hluku	ks	1,000	3 950,00	3 950,00	vlastní položka
	PP		keramický závěsný klozet, rozměry: 56x36x37,5cm, provedení bez oplachovacího kruhu, s vodorovným odpadem s hlubokým splachováním, vč. kotvení a soupravy pro tlumení hluku					
2	K	Pol46	WC sedátko, barva bílá, duroplastové sedátko s poklopem, s antibakteriální úpravou, rychloupínací ocelové úchyty, tvrzený plast, barevně a tvarově stálé, hladký čistitelný povrch	ks	1,000	850,00	850,00	vlastní položka
	PP		WC sedátko, barva bílá, duroplastové sedátko s poklopem, s antibakteriální úpravou, rychloupínací ocelové úchyty, tvrzený plast, barevně a tvarově stálé, hladký čistitelný povrch					
3	K	Pol47	montážní prvek pro závěsné WC (do lehkých stěn), izolovaná splachovací nádržka 6/9l, pozinkovaný rám, odpadní koleno z PE s přechodkou a uchycením, integrovaný 1x rohový ventil DN15, montážní kryt, upevňovací materiál, vč. kotvení	ks	1,000	7 480,00	7 480,00	vlastní položka
	PP		montážní prvek pro závěsné WC (do lehkých stěn), izolovaná splachovací nádržka 6/9l, pozinkovaný rám, odpadní koleno z PE s přechodkou a uchycením, integrovaný 1x rohový ventil DN15, montážní kryt, upevňovací materiál, vč. kotvení					
4	K	Pol48	ovládací deska, nerezová ocel kartáčovaná/leštěná, 2 splachovací množství, ovládání zepředu, upevňovací rám, montážní kryt	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	vlastní položka
	PP		ovládací deska, nerezová ocel kartáčovaná/leštěná, 2 splachovací množství, ovládání zepředu, upevňovací rám, montážní kryt					
5	K	WCi	keramický závěsný klozet, rozměry: 70x36x33,5cm, provedení bez oplachovacího kruhu, s vodorovným odpadem s hlubokým splachováním, vč. kotvení a soupravy pro tlumení hluku	ks	2,000	4 750,00	9 500,00	vlastní položka
	PP		keramický závěsný klozet, rozměry: 70x36x33,5cm, provedení bez oplachovacího kruhu, s vodorovným odpadem s hlubokým splachováním, vč. kotvení a soupravy pro tlumení hluku					
6	K	Pol49	WC sedátko, barva bílá, duroplastové sedátko bez poklopu, s antibakteriální úpravou, zesílené panty, rychloupínací ocelové úchyty, tvrzený plast, barevně a tvarově stálé, hladký čistitelný povrch	ks	2,000	1 124,00	2 248,00	vlastní položka
	PP		WC sedátko, barva bílá, duroplastové sedátko bez poklopu, s antibakteriální úpravou, zesílené panty, rychloupínací ocelové úchyty, tvrzený plast, barevně a tvarově stálé, hladký čistitelný povrch					
7	K	Pol50	montážní prvek pro závěsné WC (do lehkých stěn), pro tělesně postižené, pro montáž závěsného WC s vyložení > 62cm, nastavitelná montážní výška WC, 41 - 46 cm, izolovaná splachovací nádržka 6/9l, pozinkovaný rám, odpadní koleno z PE s přechodkou a uchycením	ks	2,000	12 850,00	25 700,00	vlastní položka
	PP		montážní prvek pro závěsné WC (do lehkých stěn), pro tělesně postižené, pro montáž závěsného WC s vyložení > 62cm, nastavitelná montážní výška WC, 41 - 46 cm, izolovaná splachovací nádržka 6/9l, pozinkovaný rám, odpadní koleno z PE s přechodkou a uchycením, integrovaný 1x rohový ventil, montážní kryt, upevňovací materiál, vč. kotvení					
8	K	Pol51	ovládací deska, nerezová ocel kartáčovaná/leštěná, 2 splachovací množství, ovládání zepředu, upevňovací rám, montážní kryt	ks	2,000	1 745,00	3 490,00	vlastní položka
	PP		ovládací deska, nerezová ocel kartáčovaná/leštěná, 2 splachovací množství, ovládání zepředu, upevňovací rám, montážní kryt					
9	K	Pol52	oddálené pneumatické ovládání, barva chrom, (2 množství, trubková chránička 1,7m, vzduchová hadička 2m, krabice pod omítku, pneumatický zvedák, krabice pod omítku s krytem pro hrubou montáž, upevňovací materiál)	ks	2,000	1 420,00	2 840,00	vlastní položka
	PP		oddálené pneumatické ovládání, barva chrom, (2 množství, trubková chránička 1,7m, vzduchová hadička 2m, krabice pod omítku, pneumatický zvedák, krabice pod omítku s krytem pro hrubou montáž, upevňovací materiál)					
10	K	Pol53	vybavení WC madly pro handicapované dle platné vyhlášky - nerez vč. příslušenství - nerez madlo WC pevné, nerez madlo WC sklopné	ks	2,000	3 250,00	6 500,00	vlastní položka
	PP		vybavení WC madly pro handicapované dle platné vyhlášky - nerez vč. příslušenství - nerez madlo WC pevné, nerez madlo WC sklopné					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	UM	keramické umyvadlo, šířka 60cm, hloubka 46,5cm, výška 17,5cm, nástěnné s přepadem, glazovaná spodní strana, barva bílá, otvor pro baterii, vč. kotvení	ks	2,000	1 745,00	3 490,00	vlastní položka
	PP		keramické umyvadlo, šířka 60cm, hloubka 46,5cm, výška 17,5cm, nástěnné s přepadem, glazovaná spodní strana, barva bílá, otvor pro baterii, vč. kotvení					
12	K	Pol54	keramické umyvadlo na desku, šířka 60cm, hloubka 38cm, výška 17,5cm, s přepadem, broušená spodní část, barva bílá, otvor pro baterii, vč. kotvení	ks	1,000	3 645,00	3 645,00	vlastní položka
	PP		keramické umyvadlo na desku, šířka 60cm, hloubka 38cm, výška 17,5cm, s přepadem, broušená spodní část, barva bílá, otvor pro baterii, vč. kotvení					
13	K	Pol55	keramické umyvadlo, šířka 45cm, hloubka 34cm, výška 14,5cm, barva bílá, otvor pro baterii, vč. kotvení	ks	1,000	2 855,00	2 855,00	vlastní položka
	PP		keramické umyvadlo, šířka 45cm, hloubka 34cm, výška 14,5cm, barva bílá, otvor pro baterii, vč. kotvení					
14	K	Pol56	páková umyvadlová baterie DN15, jednootvorová montáž, keramická kartuše 35mm, chromový povrch, variabilně nastavitelný, omezovač průtoku, nastavitelné min. množství 2,5 l/min, integrovaný perlátor, hladké tělo, bez táhla a odtokové soupravy, flexi připojovací hadičky, rychlontázní systém, skryté upevnění páky	ks	4,000	1 850,00	7 400,00	vlastní položka
	PP		páková umyvadlová baterie DN15, jednootvorová montáž, keramická kartuše 35mm, chromový povrch, variabilně nastavitelný, omezovač průtoku, nastavitelné min. množství 2,5 l/min, integrovaný perlátor, hladké tělo, bez táhla a odtokové soupravy, flexi připojovací hadičky, rychlontázní systém, skryté upevnění páky					
15	K	Pol57	chromovaná umyvadlová zápachová uzávěrka, click-clack celokovový odpadní ventil, chrom	ks	4,000	745,00	2 980,00	vlastní položka
	PP		chromovaná umyvadlová zápachová uzávěrka, click-clack celokovový odpadní ventil, chrom					
16	K	Pol58	designovaný rohový ventil DN15 s filtrem, chromové provedení, mosaz OT58, PN10, t=90°C, vč. rozety, vč. flexi připojovací hadice nerezové opletení	ks	8,000	255,00	2 040,00	vlastní položka
	PP		designovaný rohový ventil DN15 s filtrem, chromové provedení, mosaz OT58, PN10, t=90°C, vč. rozety, vč. flexi připojovací hadice nerezové opletení					
17	K	UMi	keramické zdravotní umyvadlo, šířka 650-mm, hloubka 550mm, výška 160mm, barva bílá, otvor pro baterii, vč. kotvení, vhodné pro osoby s tělesným postižením	ks	2,000	2 650,00	5 300,00	vlastní položka
	PP		keramické zdravotní umyvadlo, šířka 650-mm, hloubka 550mm, výška 160mm, barva bílá, otvor pro baterii, vč. kotvení, vhodné pro osoby s tělesným postižením					
18	K	Pol56	páková umyvadlová baterie DN15, jednootvorová montáž, keramická kartuše 35mm, chromový povrch, variabilně nastavitelný, omezovač průtoku, nastavitelné min. množství 2,5 l/min, integrovaný perlátor, hladké tělo, bez táhla a odtokové soupravy, flexi připojovací hadičky, rychlontázní systém, skryté upevnění páky	ks	2,000	2 258,00	4 516,00	vlastní položka
	PP		páková umyvadlová baterie DN15, jednootvorová montáž, keramická kartuše 35mm, chromový povrch, variabilně nastavitelný, omezovač průtoku, nastavitelné min. množství 2,5 l/min, integrovaný perlátor, hladké tělo, bez táhla a odtokové soupravy, flexi připojovací hadičky, rychlontázní systém, skryté upevnění páky					
19	K	Pol59	podomítkový umyvadlový sifon DN40, click-clack odpadní ventil úsporné provedení pro montáž do stěny	ks	2,000	1 236,00	2 472,00	vlastní položka
	PP		podomítkový umyvadlový sifon DN40, click-clack odpadní ventil úsporné provedení pro montáž do stěny					
20	K	Pol58	designovaný rohový ventil DN15 s filtrem, chromové provedení, mosaz OT58, PN10, t=90°C, vč. rozety, vč. flexi připojovací hadice nerezové opletení	ks	4,000	255,00	1 020,00	vlastní položka
	PP		designovaný rohový ventil DN15 s filtrem, chromové provedení, mosaz OT58, PN10, t=90°C, vč. rozety, vč. flexi připojovací hadice nerezové opletení					
21	K	Pol60	vybavení umyvadla madly pro handicapované dle platné vyhlášky kombinované madlo k umyvadlo délka 515mm, nerez, vč. příslušenství	ks	2,000	2 124,00	4 248,00	vlastní položka
	PP		vybavení umyvadla madly pro handicapované dle platné vyhlášky kombinované madlo k umyvadlo délka 515mm, nerez, vč. příslušenství					
22	K	DR	dřez - součást dodávky kuchyňské linky - pouze montáž a dopojení	ks	1,000	850,00	850,00	vlastní položka
	PP		dřez - součást dodávky kuchyňské linky - pouze montáž a dopojení					
23	K	Pol61	dřezová páková stojánková baterie, s otáčivým kulatým ústím 300 mm, vč. flexi hadic	ks	1,000	2 185,00	2 185,00	vlastní položka
	PP		dřezová páková stojánková baterie, s otáčivým kulatým ústím 300 mm, vč. flexi hadic					
24	K	Pol62	prostor šetřící zápachová uzávěrka pro kuchyňský dřez, s kulovým kloubem na odtoku a přípojkou pro myčku se zpětným uzávěrem, 1x click - clack odpadní ventil	ks	1,000	426,00	426,00	vlastní položka
	PP		prostor šetřící zápachová uzávěrka pro kuchyňský dřez, s kulovým kloubem na odtoku a přípojkou pro myčku se zpětným uzávěrem, 1x click - clack odpadní ventil					
25	K	Pol63	rohový ventil DN15 s filtrem, mosaz CW617N, PN10, t=90°C	ks	2,000	255,00	510,00	vlastní položka
	PP		rohový ventil DN15 s filtrem, mosaz CW617N, PN10, t=90°C					
26	K	SPi	srpčový element 900x900mm kompletní včetně odtoku DN50 s kulovým kloubem na odtoku a výjimatelnou zápachovou uzávěrkou, výškově stavitelným rámečkem 121x121mm / 8mm a vtokovou mřížkou z nerezové oceli 115x115mm, spádovaná systémová deska 900x900mm (tvrze	ks	1,000	5 845,00	5 845,00	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		sprchový element 900x900mm kompletní včetně odtoku DN50 s kulovým kloubem na odtoku a vyjímatelnou zápachovou uzávěrkou, výškové stavitelným rámečkem 121x121mm / 8mm a vtokovou mřížkou z nerezové oceli 115x115mm, spádovaná systémová deska 900x900mm (tvrzené EPS vč. hydroizolace) , vč. ochranné zátky a stavební ho krytku rámečku					
27	K	Pol64	podkladový díl pro systémové desky 900x900mm s vrtným otvorem pro odtokový prvek	ks	1,000	2 856,00	2 856,00	vlastní položka
	PP		podkladový díl pro systémové desky 900x900mm s vrtným otvorem pro odtokový prvek					
28	K	Pol65	páková podomítková sprchová baterie, kruhová kovová rozeta průměr 170mm, skryté šroubení, chromový povrch, podomítkové univerzální těleso pro pákové baterie, použitelné pro sprchovou a vanovou baterii, plochá instalační hloubka 70mm – 100mm, keramická kar	ks	1,000	4 286,00	4 286,00	vlastní položka
	PP		páková podomítková sprchová baterie, kruhová kovová rozeta průměr 170mm, skryté šroubení, chromový povrch, podomítkové univerzální těleso pro pákové baterie, použitelné pro sprchovou a vanovou baterii, plochá instalační hloubka 70mm – 100mm, keramická kartuše 46 mm, variabilně nastavitelný omezovač průtoku, bezpečná montáž díky stabilnímu boxu a ochranné krytce, připravené upevňovací body pro mokré i suché obložení, obsahuje materiál pro utěsnění ke stěně, veškeré přípojky ve standardním rozměru DN15, mosazné těleso, skupina armatur I, přezkoušeno dle DIN 4109					
29	K	Pol66	sprchová souprava, set obsahuje ruční sprchu – kruhová sprchová hlavice, sprchovou tyč, 900mm, nastavitelná vzdálenost s nástěnnými kovovými držáky, sprchová hadice 1750mm s technologií zabraňující zkroucení sprchové hadice, adaptér pro kombinaci ručních	ks	1,000	845,00	845,00	vlastní položka
	PP		sprchová souprava, set obsahuje ruční sprchu – kruhová sprchová hlavice, sprchovou tyč, 900mm, nastavitelná vzdálenost s nástěnnými kovovými držáky, sprchová hadice 1750mm s technologií zabraňující zkroucení sprchové hadice, adaptér pro kombinaci ručních sprch a sprchových souprav, technologie pro perfektní průtok vody, chromový povrch, technologie pro odstranění vodního kamene přefřením					
30	K	Pol67	vybavení sprchy sklopným sedátkem pro handicapované dle platné vyhlášky sklopné sprchové sedátko 450x450mm, nerez, nosnost 150 kg, vč. příslušenství	ks	1,000	4 288,00	4 288,00	vlastní položka
	PP		vybavení sprchy sklopným sedátkem pro handicapované dle platné vyhlášky sklopné sprchové sedátko 450x450mm, nerez, nosnost 150 kg, vč. příslušenství					
31	K	Pol68	vybavení sprchy madlem pro handicapované dle platné vyhlášky rohové madlo do sprchy 670x670mm, nerez, vč. příslušenství	ks	1,000	2 884,00	2 884,00	vlastní položka
	PP		vybavení sprchy madlem pro handicapované dle platné vyhlášky rohové madlo do sprchy 670x670mm, nerez, vč. příslušenství					
32	K	Pol69	sprchové křídlové dveře bez vaničky š=900/900, v=2000mm, profil v lesklém chromu, výplň z čirého skla rohová, povrchová úprava Anti-Plaque, vč. kotvení, osazení	ks	1,000	10 850,00	10 850,00	vlastní položka
	PP		sprchové křídlové dveře bez vaničky š=900/900, v=2000mm, profil v lesklém chromu, výplň z čirého skla rohová, povrchová úprava Anti-Plaque, vč. kotvení, osazení					
33	K	SU/PR	podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky, s přípojovacím kolenem, montážní kryt, krycí deska z nerezové oceli 110x160mm, min. stavební hloubka 58mm	ks	4,000	426,00	1 704,00	vlastní položka
	PP		podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky, s přípojovacím kolenem, montážní kryt, krycí deska z nerezové oceli 110x160mm, min. stavební hloubka 58mm					
34	K	MY/PR	pračkový rohový ventil se zpětnou klapkou DN15, chromové provedení, mosaz OT58, PN10, t=90°C, vč. rozety, vč. flexi přípojovací hadice nerezové opletení	ks	4,000	255,00	1 020,00	vlastní položka
	PP		pračkový rohový ventil se zpětnou klapkou DN15, chromové provedení, mosaz OT58, PN10, t=90°C, vč. rozety, vč. flexi přípojovací hadice nerezové opletení					
35	K	VP	podlahová vpust DN40/50, vodorovný odtok, izolační příruba, kombi zápachový uzávěr (funkční i bez vody), nerezová mřížka 115x115mm, třída zatížení K3 (max. 0,3t), kapacita průtoku 0,43 l/s, stavební výška 57mm, vč. izolační příruby dle hydroizolace podla	ks	1,000	2 142,00	2 142,00	vlastní položka
	PP		podlahová vpust DN40/50, vodorovný odtok, izolační příruba, kombi zápachový uzávěr (funkční i bez vody), nerezová mřížka 115x115mm, třída zatížení K3 (max. 0,3t), kapacita průtoku 0,43 l/s, stavební výška 57mm, vč. izolační příruby dle hydroizolace podlahy, vč. prodlužovací nástavce, vč. montáž. krytu					
36	K	ZK	zahradní kulový kohout DN15, páčka, mosaz OT58, PN15, t=90°C vč. dopojení na stávající rozvody v úklidové komoře	ks	1,000	235,00	235,00	vlastní položka
	PP		zahradní kulový kohout DN15, páčka, mosaz OT58, PN15, t=90°C vč. dopojení na stávající rozvody v úklidové komoře					
37	K	DV	dvorní vtok DN100, svislý odtok, litinový rám 260x260mm, litinová mříž 226x226mm odkalovací koš, suchá klapka proti pronikání zápachu, třída zatížení B12,5	ks	2,000	3 472,00	6 944,00	vlastní položka
	PP		dvorní vtok DN100, svislý odtok, litinový rám 260x260mm, litinová mříž 226x226mm odkalovací koš, suchá klapka proti pronikání zápachu, třída zatížení B12,5					
38	K	-	liniový odvodňovací žlab, světlá šířka 100mm, třída zatížení B125 délka 1,0m, pro pojezd osobními vozidly, polymerický beton, litinový krycí rošt / mřížka, litinová hrana, vč. ukončovacích čel, svislý odtok DN125, vč. uložení a osazení podle typového osaz	ks	1,000	3 996,00	3 996,00	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	liniový odvodňovací žlab, světlá šifka 100mm, třída zatížení B125 délka 1,0m, pro pojezd osobními vozidly, polymerický beton, litinový krycí rošt / mřížka, litinová hrana, vč. ukončovacích čel, svislý odtok DN125, vč. uložení a osazení podle typového osazení výrobce do betonového lože C20/25					
39	K	-1	zásobník na toaletní papír, plast ABS, barva bílá, max. průměr role 26 cm, okénko na kontrolu množství papíru, uzamykatelný na klíč	ks	3,000	1 746,00	5 238,00	vlastní položka
		PP	zásobník na toaletní papír, plast ABS, barva bílá, max. průměr role 26 cm, okénko na kontrolu množství papíru, uzamykatelný na klíč					
40	K	-2	WC souprava, plastové provedení, barva bílá, k montáži na stěnu	ks	3,000	1 286,00	3 858,00	vlastní položka
		PP	WC souprava, plastové provedení, barva bílá, k montáži na stěnu					
41	K	-3	zásobník hygienických sáčků, plast ABS, barva bílá, k montáži na stěnu, objem 25 ks, okénko na kontrolu obsahu	ks	3,000	956,00	2 868,00	vlastní položka
		PP	zásobník hygienických sáčků, plast ABS, barva bílá, k montáži na stěnu, objem 25 ks, okénko na kontrolu obsahu					
42	K	-4	odpadkový koš, plast ABS, barva bílá, volně stojící, objem 3l, ovládání na nožní pedál	ks	3,000	1 867,00	5 601,00	vlastní položka
		PP	odpadkový koš, plast ABS, barva bílá, volně stojící, objem 3l, ovládání na nožní pedál					
43	K	-5	dávkovač tekutého mýdla, plast ABS, barva bílá, objem nádržky 0,4l, okénko stavu náplně, uzamykatelný	ks	4,000	1 142,00	4 568,00	vlastní položka
		PP	dávkovač tekutého mýdla, plast ABS, barva bílá, objem nádržky 0,4l, okénko stavu náplně, uzamykatelný					
44	K	-6	zásobník na ručníky, plast ABS, barva bílá, okénko na kontrolu obsahu ručníků, obsah 500ks skládaných ručníků, uzamykatelný na klíč	ks	4,000	1 384,00	5 536,00	vlastní položka
		PP	zásobník na ručníky, plast ABS, barva bílá, okénko na kontrolu obsahu ručníků, obsah 500ks skládaných ručníků, uzamykatelný na klíč					
45	K	-7	odpadkový koš, plast ABS, barva bílá, objem 15l, odklápací víko	ks	3,000	1 234,00	3 702,00	vlastní položka
		PP	odpadkový koš, plast ABS, barva bílá, objem 15l, odklápací víko					
46	K	-8	háček na oděvy, chromová ocel lesklá	ks	6,000	985,00	5 910,00	vlastní položka
		PP	háček na oděvy, chromová ocel lesklá					
D	D2		Kanalizace				25 862,37	
47	K	-9	HT potrubí DN40, vč. tvarovek, vč. kotvení a závěsů, vč. těsnění, dle ČSN EN 1451	m	10,770	268,00	2 886,36	vlastní položka
		PP	HT potrubí DN40, vč. tvarovek, vč. kotvení a závěsů, vč. těsnění, dle ČSN EN 1451					
48	K	-10	HT potrubí DN50, vč. tvarovek, vč. kotvení a závěsů, vč. těsnění, dle ČSN EN 1451	m	11,090	278,00	3 083,02	vlastní položka
		PP	HT potrubí DN50, vč. tvarovek, vč. kotvení a závěsů, vč. těsnění, dle ČSN EN 1451					
49	K	-11	HT potrubí DN70, vč. tvarovek, vč. kotvení a závěsů, vč. těsnění, dle ČSN EN 1451	m	0,830	487,00	404,21	vlastní položka
		PP	HT potrubí DN70, vč. tvarovek, vč. kotvení a závěsů, vč. těsnění, dle ČSN EN 1451					
50	K	-12	HT potrubí DN100, vč. tvarovek, vč. kotvení a závěsů, vč. těsnění, dle ČSN EN 1451	m	8,340	542,00	4 520,28	vlastní položka
		PP	HT potrubí DN100, vč. tvarovek, vč. kotvení a závěsů, vč. těsnění, dle ČSN EN 1451					
51	K	-13	PVC-U SN4 potrubí DN100, s plnou stěnou, vč. tvarovek, těsnění, dle ČSN EN 1401	m	5,170	586,00	3 029,62	vlastní položka
		PP	PVC-U SN4 potrubí DN100, s plnou stěnou, vč. tvarovek, těsnění, dle ČSN EN 1401					
52	K	-14	PVC-U SN4 potrubí DN125, s plnou stěnou, vč. tvarovek, těsnění, dle ČSN EN 1401	m	10,520	674,00	7 090,48	vlastní položka
		PP	PVC-U SN4 potrubí DN125, s plnou stěnou, vč. tvarovek, těsnění, dle ČSN EN 1401					
53	K	-15	PE svařované potrubí DN100, vč. tvarovek, vč. kotvení a závěsů, vč. svařovacích objímk	m	4,040	586,00	2 367,44	vlastní položka
		PP	PE svařované potrubí DN100, vč. tvarovek, vč. kotvení a závěsů, vč. svařovacích objímk					
54	K	PV50	přívzdušňovací ventil DN50, min. průtok vzduchu 13 l/min. (dle EN 12380), podomítkové provedení, vyjímatelný funkční díl s těsnící membránou, (dle EN 12380 -1 ČSN 756770)	ks	1,000	426,00	426,00	vlastní položka
		PP	přívzdušňovací ventil DN50, min. průtok vzduchu 13 l/min. (dle EN 12380), podomítkové provedení, vyjímatelný funkční díl s těsnící membránou, (dle EN 12380 -1 ČSN 756770)					
55	K	ČT100	PE svařované potrubí, čistící tvarovka DN100, se šroubovacím víkem, svislá montáž	ks	1,000	562,00	562,00	vlastní položka
		PP	PE svařované potrubí, čistící tvarovka DN100, se šroubovacím víkem, svislá montáž					
56	K	-16	návrhová tepelná izolace 108x25mm, materiál na bázi syntetického kaučuku s uzavřenými buňkami, vč. kotvení, přeplepené spoje, parotěsné provedení	m	4,040	124,00	500,96	vlastní položka
		PP	návrhová tepelná izolace 108x25mm, materiál na bázi syntetického kaučuku s uzavřenými buňkami, vč. kotvení, přeplepené spoje, parotěsné provedení					
57	K	-17	plastová dvířka 300x300mm, s otočným otvíráním pro přístup k armaturám, rámeček k osazení do zděných stěn, snadný systém zavírání/otvírání (magnet, zarážka, aj.)	ks	4,000	248,00	992,00	vlastní položka
		PP	plastová dvířka 300x300mm, s otočným otvíráním pro přístup k armaturám, rámeček k osazení do zděných stěn, snadný systém zavírání/otvírání (magnet, zarážka, aj.)					
D	D3		Vodovod				28 800,49	
58	K	-18	plastové potrubí PPR 20x2,8 PN16 (ČSN EN ISO 15874) vč. tvarovek a uchycení objímkami, vč. podpůrných pozinkovaných korytek	m	29,780	308,00	9 172,24	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		plastové potrubí PPR 20x2,8 PN16 (ČSN EN ISO 15874) vč. tvarovek a uchycení objímkami, vč. podpůrných pozinkovaných korýtek					
59	K	-.19	plastové potrubí PPR 25x3,5 PN16 (ČSN EN ISO 15874) vč. tvarovek a uchycení objímkami, vč. podpůrných pozinkovaných korýtek	m	30,330	362,00	10 979,46	vlastní položka
	PP		plastové potrubí PPR 25x3,5 PN16 (ČSN EN ISO 15874) vč. tvarovek a uchycení objímkami, vč. podpůrných pozinkovaných korýtek					
60	K	-.20	plastové potrubí PPR 32x4,4 PN16 (ČSN EN ISO 15874) vč. tvarovek a uchycení objímkami, vč. podpůrných pozinkovaných korýtek	m	2,220	417,00	925,74	vlastní položka
	PP		plastové potrubí PPR 32x4,4 PN16 (ČSN EN ISO 15874) vč. tvarovek a uchycení objímkami, vč. podpůrných pozinkovaných korýtek					
61	K	-.21	návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tl. 13mm pro 20x2,8, přelepené spoje	m	9,830	38,00	373,54	vlastní položka
	PP		návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tl. 13mm pro 20x2,8, přelepené spoje					
62	K	-.22	návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tl. 13mm pro 25x3,5, přelepené spoje	m	19,510	46,00	897,46	vlastní položka
	PP		návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tl. 13mm pro 25x3,5, přelepené spoje					
63	K	-.23	návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tl. 13mm pro 32x4,4, přelepené spoje	m	1,370	54,00	73,98	vlastní položka
	PP		návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tl. 13mm pro 32x4,4, přelepené spoje					
64	K	-.24	návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tl. 20mm pro 20x2,8, přelepené spoje	m	19,950	67,00	1 336,65	vlastní položka
	PP		návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tl. 20mm pro 20x2,8, přelepené spoje					
65	K	-.25	návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tl. 20mm pro 25x3,5, přelepené spoje	m	10,820	86,00	930,52	vlastní položka
	PP		návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tl. 20mm pro 25x3,5, přelepené spoje					
66	K	-.26	návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tl. 20mm pro 32x4,4, přelepené spoje	m	0,850	94,00	79,90	vlastní položka
	PP		návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tl. 20mm pro 32x4,4, přelepené spoje					
67	K	KK15	kulový kohout DN15, páčka, mosaz CW617N, PN10, t=120°C	ks	2,000	328,00	656,00	vlastní položka
	PP		kulový kohout DN15, páčka, mosaz CW617N, PN10, t=120°C					
68	K	KK20	kulový kohout DN20, páčka, mosaz CW617N, PN10, t=120°C	ks	7,000	387,00	2 709,00	vlastní položka
	PP		kulový kohout DN20, páčka, mosaz CW617N, PN10, t=120°C					
69	K	VK15	vypouštěcí kulový kohout DN15, páčka, mosaz CW617N, zátka, PN10, t=80°C	ks	3,000	222,00	666,00	vlastní položka
	PP		vypouštěcí kulový kohout DN15, páčka, mosaz CW617N, zátka, PN10, t=80°C					
D	D4		Zemní práce				13 710,26	
70	K	-.27	hloubení nepažené rýhy v zemině tř. 1 ČSN 736133, tř. 3 dle ČSN 733050 (uvažován koeficient nakypření = 1,2), vč. přemístění na dočasnou deponii na pozemku	m3	11,374	120,00	1 364,88	vlastní položka
	PP		hloubení nepažené rýhy v zemině tř. 1 ČSN 736133, tř. 3 dle ČSN 733050 (uvažován koeficient nakypření = 1,2), vč. přemístění na dočasnou deponii na pozemku					
71	K	-.28	vytlačená kubatura (naložení, překládání, vč. odvozu a uložení na skládku, vč. skládkovného) (uvažován koeficient nakypření = 1,2)	m3	5,213	450,00	2 345,85	vlastní položka
	PP		vytlačená kubatura (naložení, překládání, vč. odvozu a uložení na skládku, vč. skládkovného) (uvažován koeficient nakypření = 1,2)					
72	K	-.29	pískové lože pod potrubí, obsyp, zásyp (koeficient nakypření = 1,2) (dle ČSN EN 13242, dle ČSN EN 13285)	m3	5,096	990,00	5 045,04	vlastní položka
	PP		pískové lože pod potrubí, obsyp, zásyp (koeficient nakypření = 1,2) (dle ČSN EN 13242, dle ČSN EN 13285)					
73	K	-.30	hutněný zásyp jám a rýh vhodnou inertní zeminou se zhutněním (vč. dovozu vhodné zeminy) (uvažován koeficient nakypření = 1,2) (dle ČSN EN 13242, dle ČSN EN 13285)	m3	6,161	90,00	554,49	vlastní položka
	PP		hutněný zásyp jám a rýh vhodnou inertní zeminou se zhutněním (vč. dovozu vhodné zeminy) (uvažován koeficient nakypření = 1,2) (dle ČSN EN 13242, dle ČSN EN 13285)					
74	K	-.31	napojení na stávající dešťovou kanalizace vývrtem a osazením kolmé, mechanicky upevňované sedlové odbočky schváleného typu, vyrovnávací kroužek, těsnění, aj.	ks	2,000	2 200,00	4 400,00	vlastní položka
	PP		napojení na stávající dešťovou kanalizace vývrtem a osazením kolmé, mechanicky upevňované sedlové odbočky schváleného typu, vyrovnávací kroužek, těsnění, aj.					
D	D5		Demontáže, zkoušky, revize a ostatní náklady				27 500,00	
75	K	-.32	demontáž stávajících rozvodů, zařizovacích předmětů, armatur, vč. přesunu hmot	hod	40,000	400,00	16 000,00	vlastní položka
	PP		demontáž stávajících rozvodů, zařizovacích předmětů, armatur, vč. přesunu hmot					
76	K	-.33	tlakové zkoušky vodovodu a kanalizace dle ČSN, proplach a dezinfekce vodovodu (dle odst. 2a) §4 vyhl. 252/2004 Sb., rozbor vody předložit dodavatelem k přijímacímu řízení)	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní položka
	PP		tlakové zkoušky vodovodu a kanalizace dle ČSN, proplach a dezinfekce vodovodu (dle odst. 2a) §4 vyhl. 252/2004 Sb., rozbor vody předložit dodavatelem k přijímacímu řízení)					
77	K	-.34	označení potrubí, označení armatur, dle platných ČSN	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní položka
	PP		označení potrubí, označení armatur, dle platných ČSN					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	-36	spolupráce při uvedení do provozu (vč. předání technické dokumentace, návodů, certifikátů, schválení k provozu, vč. povinných revizí, hygienických atestů aj. 2paré + CD)	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	vlastní položka
PP			spolupráce při uvedení do provozu (vč. předání technické dokumentace, návodů, certifikátů, schválení k provozu, vč. povinných revizí, hygienických atestů aj. 2paré + CD)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DENNÍ STACIONÁŘ V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

Objekt:

D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.2 - Zařízení pro vytápění

KSO:

Místo: Dukelské náměstí 443, 236 01 Dobříš

CC-CZ:

Datum: 15.03.2022

Zadavatel:

Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 26301 Dobříš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

L8.architekti, Pevnostní 651/8, 160 00 Praha 6

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Jírka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

545 651,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	545 651,14	21,00%	114 586,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

660 237,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DENNÍ STACIONÁŘ V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU
Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb
Soupis: **D.1.4.2 - Zařízení pro vytápění**

Místo: Dukelské náměstí 443, 236 01 Dobříš
Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 26301 Dobříš
Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Datum: 15.03.2022
Projektant: L8.architekti,
Pevnostní 651/8, 160
00 Praha 6
Zpracovatel: Michal Jirka

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	545 651,14
D1 - Otopná tělesa	188 325,00
D2 - Zařízení, rozvody a armatury	225 400,14
D3 - Připojení podlahových konvektorů	6 213,00
D4 - Připojení hladkých deskových těles	19 354,00
D5 - Připojení deskových designovaných těles	1 673,00
D6 - Armatury	11 036,00
D7 - Demontáže, stavební přípomocce, zkoušky a revize	93 650,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DENNÍ STACIONÁŘ V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

Objekt:

D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.2 - Zařízení pro vytápění

Místo: Dukelské náměstí 443, 236 01 Dobříš
 Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 26301 Dobříš
 Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Datum: 15.03.2022
 Projektant: L8.architekti,
 Pevnostní 651/8, 160
 00 Praha 6
 Zpracovatel: Michal Jirka

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

Náklady soupisu celkem

545 651,14

D	D1	Otopná tělesa	188 325,00					
1	K	Pol2	hladké deskové otopné těleso, typ VKM 11, výška 600mm x délka 600mm	ks	1,000	5 317,00	5 317,00	vlastní položka
	PP	hladké deskové otopné těleso, typ VKM 11, výška 600mm x délka 600mm <i>Poznámka k položce:</i> ocelové deskové otopné těleso (vč. kotvení, krytek, záslepek aj.), barva bílá RAL 9016, hladké provedení VKM, spodní pravé a spodní středové připojení, PN10, Tmax 110°C						
	P							
2	K	Pol3	hladké deskové otopné těleso, typ VKM 20, výška 600mm x délka 1100mm	ks	3,000	7 499,00	22 497,00	vlastní položka
	PP	hladké deskové otopné těleso, typ VKM 20, výška 600mm x délka 1100mm <i>Poznámka k položce:</i> ocelové deskové otopné těleso (vč. kotvení, krytek, záslepek aj.), barva bílá RAL 9016, hladké provedení VKM, spodní pravé a spodní středové připojení, PN10, Tmax 110°C						
	P							
3	K	Pol4	hladké deskové otopné těleso, typ VKM 20, výška 600mm x délka 1200mm	ks	2,000	7 847,00	15 694,00	vlastní položka
	PP	hladké deskové otopné těleso, typ VKM 20, výška 600mm x délka 1200mm <i>Poznámka k položce:</i> ocelové deskové otopné těleso (vč. kotvení, krytek, záslepek aj.), barva bílá RAL 9016, hladké provedení VKM, spodní pravé a spodní středové připojení, PN10, Tmax 110°C						
	P							
4	K	Pol5	hladké deskové otopné těleso, typ VKM 21, výška 600mm x délka 1100mm	ks	1,000	8 476,00	8 476,00	vlastní položka
	PP	hladké deskové otopné těleso, typ VKM 21, výška 600mm x délka 1100mm <i>Poznámka k položce:</i> ocelové deskové otopné těleso (vč. kotvení, krytek, záslepek aj.), barva bílá RAL 9016, hladké provedení VKM, spodní pravé a spodní středové připojení, PN10, Tmax 110°C						
	P							
5	K	Pol6	hladké deskové otopné těleso, typ VKM 21, výška 600mm x délka 1400mm	ks	1,000	9 604,00	9 604,00	vlastní položka
	PP	hladké deskové otopné těleso, typ VKM 21, výška 600mm x délka 1400mm <i>Poznámka k položce:</i> ocelové deskové otopné těleso (vč. kotvení, krytek, záslepek aj.), barva bílá RAL 9016, hladké provedení VKM, spodní pravé a spodní středové připojení, PN10, Tmax 110°C						
	P							
6	K	Pol7	hladké deskové otopné těleso, typ VKM 22, výška 600mm x délka 1100mm	ks	3,000	9 468,00	28 404,00	vlastní položka
	PP	hladké deskové otopné těleso, typ VKM 22, výška 600mm x délka 1100mm <i>Poznámka k položce:</i> ocelové deskové otopné těleso (vč. kotvení, krytek, záslepek aj.), barva bílá RAL 9016, hladké provedení VKM, spodní pravé a spodní středové připojení, PN10, Tmax 110°C						
	P							
7	K	Pol8	hladké deskové otopné těleso, typ VKM 22, výška 600mm x délka 1200mm	ks	1,000	9 928,00	9 928,00	vlastní položka
	PP	hladké deskové otopné těleso, typ VKM 22, výška 600mm x délka 1200mm <i>Poznámka k položce:</i> ocelové deskové otopné těleso (vč. kotvení, krytek, záslepek aj.), barva bílá RAL 9016, hladké provedení VKM, spodní pravé a spodní středové připojení, PN10, Tmax 110°C						
	P							
8	K	Pol9	hladké deskové otopné těleso, typ VKM 22, výška 900mm x délka 500mm	ks	1,000	8 577,00	8 577,00	vlastní položka
	PP	hladké deskové otopné těleso, typ VKM 22, výška 900mm x délka 500mm <i>Poznámka k položce:</i> ocelové deskové otopné těleso (vč. kotvení, krytek, záslepek aj.), barva bílá RAL 9016, hladké provedení VKM, spodní pravé a spodní středové připojení, PN10, Tmax 110°C						
	P							
9	K	Pol10	deskové designové tělesa, výška 2000mm x délka 218mm, RAL barva dle výběru architekta	ks	1,000	11 876,00	11 876,00	vlastní položka
	PP	deskové designové tělesa, výška 2000mm x délka 218mm, RAL barva dle výběru architekta						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ocelové deskové designové otopné těleso (vč. kotvení, krytek, záslepek aj.), barva RAL dle výběru architekta, střední spodní připojení, PN10, Tmax 110°C					
10	K	Pol11	podlahový konvektor, výška 150mm x délka 2000mm x šířka 200mm	ks	3,000	12 854,00	38 562,00	vlastní položka
	PP		podlahový konvektor, výška 150mm x délka 2000mm x šířka 200mm <i>Poznámka k položce:</i> podlahový konvektor bez ventilátoru, vč. podlahové mřížky, vč. standardního příslušenství (flexi hadice, kotevní prvky, krycí deska, odvdz. ventil, návod, aj.), černě lakovaná, rámeček U pozinkovaná ocel, černě lakovaný výměník, (typ podlahové mřížky a barva RAL dle výběru investora a architekta)					
11	K	Pol12	elektrické podlahové vytápění, topný kabel 10 W/m, vč. uchytěk, vč. vyškolení obsluhy výkon 520W - délka 49,6m, plocha 5,2 m2, 230 V / 50 Hz, IP 67	ks	1,000	4 986,00	4 986,00	vlastní položka
	PP		elektrické podlahové vytápění, topný kabel 10 W/m, vč. uchytěk, vč. vyškolení obsluhy výkon 520W - délka 49,6m, plocha 5,2 m2, 230 V / 50 Hz, IP 67					
12	K	Pol13	elektrické podlahové vytápění, topný kabel 10 W/m, vč. uchytěk, vč. vyškolení obsluhy výkon 600W - délka 63,9m, plocha 6,2 m2, 230 V / 50 Hz, IP 67	ks	1,000	5 436,00	5 436,00	vlastní položka
	PP		elektrické podlahové vytápění, topný kabel 10 W/m, vč. uchytěk, vč. vyškolení obsluhy výkon 600W - délka 63,9m, plocha 6,2 m2, 230 V / 50 Hz, IP 67					
13	K	Pol14	elektrické podlahové vytápění, topný kabel 10 W/m, vč. uchytěk, vč. vyškolení obsluhy výkon 2000W - délka 194,5m, plocha 20 m2, 230 V / 50 Hz, IP 67	ks	1,000	9 974,00	9 974,00	vlastní položka
	PP		elektrické podlahové vytápění, topný kabel 10 W/m, vč. uchytěk, vč. vyškolení obsluhy výkon 2000W - délka 194,5m, plocha 20 m2, 230 V / 50 Hz, IP 67					
14	K	Pol15	programovatelný univerzální termostat (týdenní program, LCD display), IP30, 230V/16A, max. 2kW, rozsah 5-30°C, režim prostor / podlaha / kombi, vč. podlahové sondy 4m	ks	3,000	2 998,00	8 994,00	vlastní položka
	PP		programovatelný univerzální termostat (týdenní program, LCD display), IP30, 230V/16A, max. 2kW, rozsah 5-30°C, režim prostor / podlaha / kombi, vč. podlahové sondy 4m					
D	D2		Zařízení, rozvody a armatury				225 400,14	
15	K	Pol16	potrubí ocelové 15x1,2mm, PN10, vč. tvarovek, přírub, přechodek a kotvení, spojované lisováním, uhlíková ocel vně pozinkovaná třídy1.0215 v souladu S UNI EN 10305-3, minimální tloušťka vnějšího zinkového povlaku 8 µm, třída hořlavosti A1 podle DIN 4202-1	m	77,328	328,00	25 363,58	vlastní položka
	PP		potrubí ocelové 15x1,2mm, PN10, vč. tvarovek, přírub, přechodek a kotvení, spojované lisováním, uhlíková ocel vně pozinkovaná třídy1.0215 v souladu S UNI EN 10305-3, minimální tloušťka vnějšího zinkového povlaku 8 µm, třída hořlavosti A1 podle DIN 4202-1					
16	K	Pol17	potrubí ocelové 18x1,2mm, PN10, vč. tvarovek, přírub, přechodek a kotvení, spojované lisováním, uhlíková ocel vně pozinkovaná třídy1.0215 v souladu S UNI EN 10305-3, minimální tloušťka vnějšího zinkového povlaku 8 µm, třída hořlavosti A1 podle DIN 4202-1	m	77,868	387,00	30 134,92	vlastní položka
	PP		potrubí ocelové 18x1,2mm, PN10, vč. tvarovek, přírub, přechodek a kotvení, spojované lisováním, uhlíková ocel vně pozinkovaná třídy1.0215 v souladu S UNI EN 10305-3, minimální tloušťka vnějšího zinkového povlaku 8 µm, třída hořlavosti A1 podle DIN 4202-1					
17	K	Pol18	potrubí ocelové 28x1,5mm, PN10, vč. tvarovek, přírub, přechodek a kotvení, spojované lisováním, uhlíková ocel vně pozinkovaná třídy1.0215 v souladu S UNI EN 10305-3, minimální tloušťka vnějšího zinkového povlaku 8 µm, třída hořlavosti A1 podle DIN 4202-1	m	110,011	595,00	65 456,55	vlastní položka
	PP		potrubí ocelové 28x1,5mm, PN10, vč. tvarovek, přírub, přechodek a kotvení, spojované lisováním, uhlíková ocel vně pozinkovaná třídy1.0215 v souladu S UNI EN 10305-3, minimální tloušťka vnějšího zinkového povlaku 8 µm, třída hořlavosti A1 podle DIN 4202-1					
18	K	Pol19	potrubí ocelové 35x1,5mm, PN10, vč. tvarovek, přírub, přechodek a kotvení, spojované lisováním, uhlíková ocel vně pozinkovaná třídy1.0215 v souladu S UNI EN 10305-3, minimální tloušťka vnějšího zinkového povlaku 8 µm, třída hořlavosti A1 podle DIN 4202-1	m	53,304	776,00	41 363,90	vlastní položka
	PP		potrubí ocelové 35x1,5mm, PN10, vč. tvarovek, přírub, přechodek a kotvení, spojované lisováním, uhlíková ocel vně pozinkovaná třídy1.0215 v souladu S UNI EN 10305-3, minimální tloušťka vnějšího zinkového povlaku 8 µm, třída hořlavosti A1 podle DIN 4202-1					
19	K	Pol20	potrubí ocelové 42x1,5mm, PN10, vč. tvarovek, přírub, přechodek a kotvení, spojované lisováním, uhlíková ocel vně pozinkovaná třídy1.0215 v souladu S UNI EN 10305-3, minimální tloušťka vnějšího zinkového povlaku 8 µm, třída hořlavosti A1 podle DIN 4202-1	m	9,348	923,00	8 628,20	vlastní položka
	PP		potrubí ocelové 42x1,5mm, PN10, vč. tvarovek, přírub, přechodek a kotvení, spojované lisováním, uhlíková ocel vně pozinkovaná třídy1.0215 v souladu S UNI EN 10305-3, minimální tloušťka vnějšího zinkového povlaku 8 µm, třída hořlavosti A1 podle DIN 4202-1					
20	K	Pol21	nátěr potrubí v interiéru - 1x základní, 2x ochranný vrchní, barva bílá	ks	1,000	38 425,00	38 425,00	vlastní položka
	PP		nátěr potrubí v interiéru - 1x základní, 2x ochranný vrchní, barva bílá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	Pol22	návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tloušťka 20mm pro 15x1,2, přelepené spoje	m	77,328	36,00	2 783,81	vlastní položka
	PP		návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tloušťka 20mm pro 15x1,2, přelepené spoje					
22	K	Pol23	návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tloušťka 20mm pro 18x1,2, přelepené spoje	m	77,868	42,00	3 270,46	vlastní položka
	PP		návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tloušťka 20mm pro 18x1,2, přelepené spoje					
23	K	Pol24	návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tloušťka 20mm pro 28x1,5, přelepené spoje	m	110,011	51,00	5 610,56	vlastní položka
	PP		návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tloušťka 20mm pro 28x1,5, přelepené spoje					
24	K	Pol25	návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tloušťka 20mm pro 35x1,5, přelepené spoje	m	53,304	68,00	3 624,67	vlastní položka
	PP		návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tloušťka 20mm pro 35x1,5, přelepené spoje					
25	K	Pol26	návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tloušťka 20mm pro 42x1,5, přelepené spoje	m	9,348	79,00	738,49	vlastní položka
	PP		návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tloušťka 20mm pro 42x1,5, přelepené spoje					
	D	D3	Připojení podlahových konvektorů				6 213,00	
26	K	Pol27	termoelektrický pohon, M30x1,5, IP44, 24 VDC/150 mA / 2W, bez napětí zavřeno	ks	3,000	795,00	2 385,00	vlastní položka
	PP		termoelektrický pohon, M30x1,5, IP44, 24 VDC/150 mA / 2W, bez napětí zavřeno					
27	K	Pol28	termostatický ventil, rohový DN15, PN10, min. T=120°C, mosaz CW617N	ks	3,000	742,00	2 226,00	vlastní položka
	PP		termostatický ventil, rohový DN15, PN10, min. T=120°C, mosaz CW617N					
28	K	Pol29	regulační šroubení, rohové DN15, PN10, min. T=120°C, mosaz CW617N	ks	3,000	286,00	858,00	vlastní položka
	PP		regulační šroubení, rohové DN15, PN10, min. T=120°C, mosaz CW617N					
29	K	Pol30	svěrné šroubení na ocelové potrubí pro 15x1 (mosaz CW617N, PN10, T=120°C)	ks	6,000	124,00	744,00	vlastní položka
	PP		svěrné šroubení na ocelové potrubí pro 15x1 (mosaz CW617N, PN10, T=120°C)					
	D	D4	Připojení hladkých deskových těles				19 354,00	
30	K	Pol31	termostatická kapalinová hlavice (bílá, standardní)	ks	11,000	356,00	3 916,00	vlastní položka
	PP		termostatická kapalinová hlavice (bílá, standardní)					
31	K	Pol32	termostatická kapalinová hlavice (bílá, zabezpečení pro veřejné prostory)	ks	2,000	985,00	1 970,00	vlastní položka
	PP		termostatická kapalinová hlavice (bílá, zabezpečení pro veřejné prostory)					
32	K	Pol33	regulační uzavíratelné VK šroubení, závit 3/4" EK, PN10, min. T=120°C, mosaz CW617N, osová vzdálenost připojení 50mm, provedení rohové	ks	13,000	788,00	10 244,00	vlastní položka
	PP		regulační uzavíratelné VK šroubení, závit 3/4" EK, PN10, min. T=120°C, mosaz CW617N, osová vzdálenost připojení 50mm, provedení rohové					
33	K	Pol30	svěrné šroubení na ocelové potrubí pro 15x1 (mosaz CW617N, PN10, T=120°C)	ks	26,000	124,00	3 224,00	vlastní položka
	PP		svěrné šroubení na ocelové potrubí pro 15x1 (mosaz CW617N, PN10, T=120°C)					
	D	D5	Připojení deskových designovaných těles				1 673,00	
34	K	Pol34	speciální připojovací armatura pro otopná tělesa bez ventilů, integrovaný ventil a regulační šroubení, rozteč 50mm, vč. termostat. hlavice, rohová, barva bílá, vč. krytu armatury	ks	1,000	1 425,00	1 425,00	vlastní položka
	PP		speciální připojovací armatura pro otopná tělesa bez ventilů, integrovaný ventil a regulační šroubení, rozteč 50mm, vč. termostat. hlavice, rohová, barva bílá, vč. krytu armatury					
35	K	Pol30	svěrné šroubení na ocelové potrubí pro 15x1 (mosaz CW617N, PN10, T=120°C)	ks	2,000	124,00	248,00	vlastní položka
	PP		svěrné šroubení na ocelové potrubí pro 15x1 (mosaz CW617N, PN10, T=120°C)					
	D	D6	Armatury				11 036,00	
36	K	Pol35	kulový kohout DN15, PN20, T=-20°C až 100°C, mosaz CW617N	ks	12,000	328,00	3 936,00	vlastní položka
	PP		kulový kohout DN15, PN20, T=-20°C až 100°C, mosaz CW617N					
37	K	Pol36	kulový kohout DN25, PN20, T=-20°C až 100°C, mosaz CW617N	ks	4,000	389,00	1 556,00	vlastní položka
	PP		kulový kohout DN25, PN20, T=-20°C až 100°C, mosaz CW617N					
38	K	Pol37	vypuštěcí kohout s páčkou a zátkou DN15, PN10, T=-10°C až 90°C, mosaz CW617N	ks	16,000	224,00	3 584,00	vlastní položka
	PP		vypuštěcí kohout s páčkou a zátkou DN15, PN10, T=-10°C až 90°C, mosaz CW617N					
39	K	Pol38	neruzová dvířka 300x300mm, s otočným otvíráním pro přístup k armaturám, neruzový rámeček k osazení do zděných stěn, snadný systém zavírání/otvírání (magnet, zářezka, aj.)	ks	8,000	245,00	1 960,00	vlastní položka
	PP		neruzová dvířka 300x300mm, s otočným otvíráním pro přístup k armaturám, neruzový rámeček k osazení do zděných stěn, snadný systém zavírání/otvírání (magnet, zářezka, aj.)					
	D	D7	Demontáže, stavební připomoce, zkoušky a revize				93 650,00	
40	K	Pol39	demontáž stávajících rozvodů, otopných těles, armatur, vč. přesunu hmot	hod	30,000	400,00	12 000,00	vlastní položka
	PP		demontáž stávajících rozvodů, otopných těles, armatur, vč. přesunu hmot					
41	K	Pol40	stavební připomoci (prostupy, drážky, lešení, jádrové vrtání, požární dotěsnění aj.)	hod	100,000	400,00	40 000,00	vlastní položka
	PP		stavební připomoci (prostupy, drážky, lešení, jádrové vrtání, požární dotěsnění aj.)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	Pol41	vyčištění a propláchnutí upravovaných rozvodů, dopuštění a odvzdušnění celé soustavy včetně všech dotčených rozvodů i v souvisejících a navazujících částech budovy, které nejsou rekonstrukcí řešeny)	ks	1,000	28 850,00	28 850,00	vlastní položka
	PP		vyčištění a propláchnutí upravovaných rozvodů, dopuštění a odvzdušnění celé soustavy včetně všech dotčených rozvodů i v souvisejících a navazujících částech budovy, které nejsou rekonstrukcí řešeny)					
43	K	Pol42	zkoušky těsnosti a provozní dle ČSN 06 0310, včetně zaregulování otopné soustavy, 72h	ks	1,000	3 850,00	3 850,00	vlastní položka
	PP		zkoušky těsnosti a provozní dle ČSN 06 0310, včetně zaregulování otopné soustavy, 72h					
44	K	Pol43	označení potrubí, označení armatur, dle platných ČSN	ks	1,000	2 450,00	2 450,00	vlastní položka
	PP		označení potrubí, označení armatur, dle platných ČSN					
45	K	Pol45	spolupráce při uvedení do provozu (vč. předání technické dokumentace, návodů, certifikátů, schválení k provozu, vč. povinných revizí, hygienických atestů aj. 2paré + CD)	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	vlastní položka
	PP		spolupráce při uvedení do provozu (vč. předání technické dokumentace, návodů, certifikátů, schválení k provozu, vč. povinných revizí, hygienických atestů aj. 2paré + CD)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DENNÍ STACIONÁŘ V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

Objekt:

D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.3 - Zařízení silnoproudé elektroinstalace

KSO:

Místo: Dukelské náměstí 443, 236 01 Dobříš

Zadavatel:

Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 26301 Dobříš

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Projektant:

L8.architekti, Pevnostní 651/8, 160 00 Praha 6

Zpracovatel:

Michal Jirka

CC-CZ:

Datum: 15.03.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

868 119,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	868 119,00	21,00%	182 304,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 050 423,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DENNÍ STACIONÁŘ V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.3 - Zařízení silnoproudé elektroinstalace**

Místo: Dukelské náměstí 443, 236 01 Dobříš

Datum: 15.03.2022

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 26301 Dobříš

Projektant: L8.architekti,
Pevnostní 651/8, 160
00 Praha 6

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: Michal Jirka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	868 119,00
2 - VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY	868 119,00
2.1 - Rozvaděče	180 200,00
2.2 - Svítidla	253 203,00
2.3 - Přístroje, krabice - ABB future linear	99 483,80
2.4 - Kabely, kabelové trasy	261 342,20
2.5 - Ostatní	73 890,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DENNÍ STACIONÁŘ V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

Objekt:

D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.3 - Zařízení silnoproudé elektroinstalace

Místo: Dukelské náměstí 443, 236 01 Dobříš

Datum: 15.03.2022

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 26301 Dobříš

Projektant: L8.architekti,
Pevnostní 651/8, 160
00 Praha 6

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: Michal Jirka

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

Náklady soupisu celkem

868 119,00

D	2		VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY				868 119,00	
D	2.1		Rozvaděče				180 200,00	
1	K	2.1.1	Hlavní rozvaděč R40 • oceloplechový zapuštěný, 96 modulů • š. 588, v. 770, h. 250 • hlavní jistič 63A • vybavení podle schématu	ks	1,000	54 200,00	54 200,00	vlastní položka
		PP	Hlavní rozvaděč R40 • oceloplechový zapuštěný, 96 modulů • š. 588, v. 770, h. 250 • hlavní jistič 63A • vybavení podle schématu					
2	K	2.1.2	Rozvaděč PL31 • celoplastový, zapuštěný 24 modulů • š. 287, v. 361, h. 112 • hlavní jistič 25A, vybavení podle schématu	ks	1,000	44 200,00	44 200,00	vlastní položka
		PP	Rozvaděč PL31 • celoplastový, zapuštěný 24 modulů • š. 287, v. 361, h. 112 • hlavní jistič 25A, vybavení podle schématu					
3	K	2.1.3	Rozvaděč R-PR • celoplastový, znátstěnný 36 modulů • š. 396, v. 361, h. 112 • hlavní jistič 32A, vybavení podle schématu	ks	1,000	38 700,00	38 700,00	vlastní položka
		PP	Rozvaděč R-PR • celoplastový, znátstěnný 36 modulů • š. 396, v. 361, h. 112 • hlavní jistič 32A, vybavení podle schématu					
4	K	2.1.4	Dozbrojení a úprave stávajících rozvaděčů • nový vývod por nový rozvaděč	ks	3,000	12 100,00	36 300,00	vlastní položka
		PP	Dozbrojení a úprave stávajících rozvaděčů • nový vývod por nový rozvaděč					
5	K	2.1.5	HOP - hlavní ochranné pospojení, krabice, svorkovnice, komplet	ks	1,000	6 800,00	6 800,00	vlastní položka
		PP	HOP - hlavní ochranné pospojení, krabice, svorkovnice, komplet					
D	2.2		Svítlidla				253 203,00	
6	K	2.2.1	A1 - Přisazené stropní svítidlo • LED 30W, 3000K, IP40 • válec, difuor-opál, hliníkový plech, bílé, průměr svítidla 400, výška 87	ks	1,000	5 263,00	5 263,00	vlastní položka
		PP	A1 - Přisazené stropní svítidlo • LED 30W, 3000K, IP40 • válec, difuor-opál, hliníkový plech, bílé, průměr svítidla 400, výška 87					
7	K	2.2.2	B1 - Přisazené stropní svítidlo • LED 31W, 3000K, IP40 • lineární, difuor-opál, hliníkový plech, bílé, délka svítidla 1403, výška 67, šířka 57	ks	6,000	6 253,00	37 518,00	vlastní položka
		PP	B1 - Přisazené stropní svítidlo • LED 31W, 3000K, IP40 • lineární, difuor-opál, hliníkový plech, bílé, délka svítidla 1403, výška 67, šířka 57					
8	K	2.2.3	B2 - Přisazené stropní svítidlo • LED 37W, 3000K, IP40 • lineární, difuor-mikroprisma, hliníkový plech, bílé, délka svítidla 1683, výška 67, šířka 57, DALI	ks	8,000	6 973,00	55 784,00	vlastní položka
		PP	B2 - Přisazené stropní svítidlo • LED 37W, 3000K, IP40 • lineární, difuor-mikroprisma, hliníkový plech, bílé, délka svítidla 1683, výška 67, šířka 57, DALI					
9	K	2.2.4	B3 - Přisazené stropní svítidlo • LED 31W, 3000K, IP40 • lineární, difuor-mikroprisma, hliníkový plech, bílé, délka svítidla 1403, výška 67, šířka 57	ks	2,000	5 263,00	10 526,00	vlastní položka
		PP	B3 - Přisazené stropní svítidlo • LED 31W, 3000K, IP40 • lineární, difuor-mikroprisma, hliníkový plech, bílé, délka svítidla 1403, výška 67, šířka 57					
10	K	2.2.5	B4 - Přisazené stropní svítidlo • LED 37W, 3000K, IP40 • lineární, difuor-mikroprisma, hliníkový plech, bílé, délka svítidla 1683, výška 67, šířka 57,	ks	6,000	6 253,00	37 518,00	vlastní položka
		PP	B4 - Přisazené stropní svítidlo • LED 37W, 3000K, IP40 • lineární, difuor-mikroprisma, hliníkový plech, bílé, délka svítidla 1683, výška 67, šířka 57,					
11	K	2.2.6	B5 - Přisazené stropní svítidlo • LED 37W, 3000K, IP40 • lineární, difuor-opál, hliníkový plech, bílé, délka svítidla 1683, výška 67, šířka 57,	ks	5,000	5 789,00	28 945,00	vlastní položka
		PP	B5 - Přisazené stropní svítidlo • LED 37W, 3000K, IP40 • lineární, difuor-opál, hliníkový plech, bílé, délka svítidla 1683, výška 67, šířka 57,					
12	K	2.2.7	C1 - Závěsné svítidlo • LED 24W, 3000K, IP40 • válec, difuor-opál, hliníkový plech, bílé, průměr 330, výška 48	ks	6,000	5 896,00	35 376,00	vlastní položka
		PP	C1 - Závěsné svítidlo • LED 24W, 3000K, IP40 • válec, difuor-opál, hliníkový plech, bílé, průměr 330, výška 48					
13	K	2.2.8	D1 - Přisazené stropní svítidlo • LED 24W, 3000K, IP54 • válec difuor-opál, hliníkový plech, bílé, délka svítidla 330, výška 48	ks	9,000	1 393,00	12 537,00	vlastní položka
		PP	D1 - Přisazené stropní svítidlo • LED 24W, 3000K, IP54 • válec difuor-opál, hliníkový plech, bílé, délka svítidla 330, výška 48					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	2.2.9	E - Přisazené stropní svítidlo • LED 12W, 3000K, IP44 • lineární, difuor-opál, kov, chrom, délka svítidla 586, šířka 78, výška 40	ks	4,000	2 823,00	11 292,00	vlastní položka
	PP		E - Přisazené stropní svítidlo • LED 12W, 3000K, IP44 • lineární, difuor-opál, kov, chrom, délka svítidla 586, šířka 78, výška 40					
15	K	2.2.10	F1 - Přisazené stropní svítidlo technické • LED 42W, 4000K, IP54 • lineární, difuor-opál, hliníkový plech, bílá, délka svítidla 1160, výška 40, šířka 159	ks	4,000	1 598,00	6 392,00	vlastní položka
	PP		F1 - Přisazené stropní svítidlo technické • LED 42W, 4000K, IP54 • lineární, difuor-opál, hliníkový plech, bílá, délka svítidla 1160, výška 40, šířka 159					
16	K	2.2.11	LED pásek • trafo 24V, AL profil, difuzor • délka svítidla 2400, výška 6, šířka 16	ks	1,000	3 562,00	3 562,00	vlastní položka
	PP		LED pásek • trafo 24V, AL profil, difuzor • délka svítidla 2400, výška 6, šířka 16					
17	K	2.2.12	NOUZOVÉ • s piktogramem, 60min, autotest, béle • délka svítidla 250, výška 194, šířka 29	ks	5,000	1 698,00	8 490,00	vlastní položka
	PP		NOUZOVÉ • s piktogramem, 60min, autotest, béle • délka svítidla 250, výška 194, šířka 29					
	D	2.3	Přístroje, krabice - ABB future linear				99 483,80	
18	K	2.3.1	Zásuvka jednofázová jednoduchá, 230V/16A,	ks	88,000	263,00	23 144,00	vlastní položka
	PP		Zásuvka jednofázová jednoduchá, 230V/16A,					
19	K	2.3.2	Vypínač sériový, 230V/10A,	ks	10,000	354,00	3 540,00	vlastní položka
	PP		Vypínač sériový, 230V/10A,					
20	K	2.3.3	Schodišťový přepínač, 230V/10A,	ks	4,000	328,00	1 312,00	vlastní položka
	PP		Schodišťový přepínač, 230V/10A,					
21	K	2.3.4	Dvojíty schodišťový přepínač, 230V/10A,	ks	2,000	422,90	845,80	vlastní položka
	PP		Dvojíty schodišťový přepínač, 230V/10A,					
22	K	2.3.5	Křížový přepínač, 230V/10A,	ks	1,000	362,00	362,00	vlastní položka
	PP		Křížový přepínač, 230V/10A,					
23	K	2.3.6	Tlačítkový ovladač, 230V/10A,	ks	6,000	329,00	1 974,00	vlastní položka
	PP		Tlačítkový ovladač, 230V/10A,					
24	K	2.3.7	Dvojíty tlačítkový ovladač, 230V/10A,	ks	4,000	433,00	1 732,00	vlastní položka
	PP		Dvojíty tlačítkový ovladač, 230V/10A,					
25	K	2.3.8	Dali jednotka pod vypínač	ks	4,000	2 986,00	11 944,00	vlastní položka
	PP		Dali jednotka pod vypínač					
26	K	2.3.9	Jednorámeček,		35,000	89,60	3 136,00	vlastní položka
	PP		Jednorámeček,					
27	K	2.3.10	Dvourámeček,	ks	36,000	149,00	5 364,00	vlastní položka
	PP		Dvourámeček,					
28	K	2.3.11	Trojrámeček,	ks	8,000	259,00	2 072,00	vlastní položka
	PP		Trojrámeček,					
29	K	2.3.12	Čtyřrámeček,	ks	4,000	386,00	1 544,00	vlastní položka
	PP		Čtyřrámeček,					
30	K	2.3.13	Pohybový spínač, 230V, IP44, dosah 6m, nastavitelná citlivost, prahové osvětlení a zpoždění vypnutí	ks	2,000	1 756,00	3 512,00	vlastní položka
	PP		Pohybový spínač, 230V, IP44, dosah 6m, nastavitelná citlivost, prahové osvětlení a zpoždění vypnutí					
31	K	2.3.14	Instalační a přístrojové krabice	ks	125,000	130,00	16 250,00	vlastní položka
	PP		Instalační a přístrojové krabice					
32	K	2.3.15	Podlahová krabice pro 6 modulů osaená 6x 230 a 2x RJ45-T/DTAT	ks	1,000	5 852,00	5 852,00	vlastní položka
	PP		Podlahová krabice pro 6 modulů osaená 6x 230 a 2x RJ45-T/DTAT					
33	K	2.3.18	drobný nespecifikovaný materiál	ks	1,000	16 900,00	16 900,00	vlastní položka
	PP		drobný nespecifikovaný materiál					
	P		<i>Poznámka k položce: Pozn. Veškeré přístroje budou dodány včetně příslušenství (rámečky, atd.). Přesné počty jedno/výcérámečků pro přístroje je potřeba zkoordinovat s projektem interiéru.</i>					
	D	2.4	Kabely, kabelové trasy				261 342,20	
34	K	2.4.1	Vodič Cu 4 zž	m	50,000	30,80	1 540,00	vlastní položka
	PP		Vodič Cu 4 zž					
35	K	2.4.2	Vodič Cu 6 zž	m	50,000	37,10	1 855,00	vlastní položka
	PP		Vodič Cu 6 zž					
36	K	2.4.3	Vodič Cu 16 zž	m	166,000	80,10	13 296,60	vlastní položka
	PP		Vodič Cu 16 zž					
37	K	2.4.4	Kabel CXKH-R-J 4x10	m	126,000	208,20	26 233,20	vlastní položka
	PP		Kabel CXKH-R-J 4x10					
38	K	2.4.5	Kabel 1-CXKH-V 2x1,5	m	20,000	47,40	948,00	vlastní položka
	PP		Kabel 1-CXKH-V 2x1,5					
39	K	2.4.6	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	180,000	96,10	17 298,00	vlastní položka
	PP		Kabel CYKY-J 5x2,5					
40	K	2.4.7	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	772,000	58,90	45 470,80	vlastní položka
	PP		Kabel CYKY-J 3x2,5					
41	K	2.4.8	Kabel CYKY 3x1,5	m	540,000	46,80	25 272,00	vlastní položka
	PP		Kabel CYKY 3x1,5					
42	K	2.4.9	Kabel CYKY 5x1,5	m	220,000	67,90	14 938,00	vlastní položka
	PP		Kabel CYKY 5x1,5					
43	K	2.4.10	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	486,000	46,80	22 744,80	vlastní položka
	PP		Kabel CYKY-O 3x1,5					
44	K	2.4.11	Kabel CYKY-O 2x1,5	m	365,000	39,40	14 381,00	vlastní položka
	PP		Kabel CYKY-O 2x1,5					
45	K	2.4.12	El. topná podlahová rozhož, včetně termostatu, 5m2	ks	2,000	6 652,00	13 304,00	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		El. topná podlahová rozhož, včetně termostatu, 5m2					
46	K	2.4.12.1	El. topná podlahová rozhož, včetně termostatu, 20m2	ks	1,000	11 450,00	11 450,00	vlastní položka
	PP		El. topná podlahová rozhož, včetně termostatu, 20m2					
47	K	2.4.13	Ohebná elektroinstalační plastová trubka Ø40mm	m	56,000	55,80	3 124,80	vlastní položka
	PP		Ohebná elektroinstalační plastová trubka Ø40mm					
48	K	2.4.14	Ohebná elektroinstalační trubka IPCN 25 Æ 25 pro trukování do betonu a betonových podlah, s vysokou mechanickou pevností 750N,	m	200,000	43,40	8 680,00	vlastní položka
	PP		Ohebná elektroinstalační trubka IPCN 25 Æ 25 pro trukování do betonu a betonových podlah, s vysokou mechanickou pevností 750N,					
49	K	2.4.15	Kovová vkládací lišta 40x40	m	56,000	116,00	6 496,00	vlastní položka
	PP		Kovová vkládací lišta 40x40					
50	K	2.4.16	drobný nespecifikovaný materiál	ks	1,000	19 800,00	19 800,00	vlastní položka
	PP		drobný nespecifikovaný materiál					
51	K	2.4.17	Ukončení veškeré výše uvedené kabeláže	ks	1,000	8 970,00	8 970,00	vlastní položka
	PP		Ukončení veškeré výše uvedené kabeláže					
52	K	2.4.18	Popis a přehledné označení kabelů a vodičů (popisovací štítky)	ks	1,000	5 540,00	5 540,00	vlastní položka
	PP		Popis a přehledné označení kabelů a vodičů (popisovací štítky)					
	P		<i>Poznámka k položce: Pozn. Veškerý nosný materiál bude dodán kompletní včetně spojek, tvarových dílů, příslušenství, upevňovacích a nosných prvků (závěsy, úhelníky, hmoždinky, šrouby, atd.)</i>					
D	2.5		Ostatní				73 890,00	
53	K	2.5.1	Požární ucpávky prostupů instalací skrz požárně dělící konstrukce, s příslušnou požární odolností odpovídající odolnosti konstrukce, kterou prostupují - 0,2m3	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní položka
	PP		Požární ucpávky prostupů instalací skrz požárně dělící konstrukce, s příslušnou požární odolností odpovídající odolnosti konstrukce, kterou prostupují - 0,2m3					
54	K	2.5.2	Revizní dvířka do sádrokartonu, včetně instalace	ks	2,000	2 600,00	5 200,00	vlastní položka
	PP		Revizní dvířka do sádrokartonu, včetně instalace					
55	K	2.5.3	Přípomocné práce (sekání drážek a prostupů, vrtání v betonových stěnách, atd.)	hod	60,000	300,00	18 000,00	vlastní položka
	PP		Přípomocné práce (sekání drážek a prostupů, vrtání v betonových stěnách, atd.)					
56	K	2.5.4	Výkopové práce	m3	3,000	130,00	390,00	vlastní položka
	PP		Výkopové práce					
57	K	2.5.5	Pracovní pomůcky a náčiní (lešení, pomocný materiál, atd.)	ks	1,000	7 800,00	7 800,00	vlastní položka
	PP		Pracovní pomůcky a náčiní (lešení, pomocný materiál, atd.)					
58	K	2.5.6	Uvedení do provozu, odzkoušení, naprogramování, předání uživateli, poučení obsluhy, instruktážní návody, atd.	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	vlastní položka
	PP		Uvedení do provozu, odzkoušení, naprogramování, předání uživateli, poučení obsluhy, instruktážní návody, atd.					
59	K	2.5.7	Zkoušky a revize	ks	1,000	14 500,00	14 500,00	vlastní položka
	PP		Zkoušky a revize					
60	K	2.5.8	Ekologická likvidace odpadu	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní položka
	PP		Ekologická likvidace odpadu					
61	K	2.5.9	Doprava materiálu	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní položka
	PP		Doprava materiálu					
62	K	2.5.10	Odvoz odpadu	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní položka
	PP		Odvoz odpadu					
63	K	2.5.12	Pronájem lešení a mnotážní vysokozvizné plošiny	ks	1,000	9 000,00	9 000,00	vlastní položka
	PP		Pronájem lešení a mnotážní vysokozvizné plošiny					
64	K	2.5.13	Dodavatelská dokumentace	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní položka
	PP		Dodavatelská dokumentace					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DENNÍ STACIONÁŘ V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

Objekt:

D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.4 - Zařízení slaboproudé elektroinstalace

KSO:

Místo: Dukelské náměstí 443, 236 01 Dobříš

CC-CZ:

Datum: 15.03.2022

Zadavatel:

Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 26301 Dobříš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

L8.architekti, Pevnostní 651/8, 160 00 Praha 6

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Jirka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

354 711,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	354 711,12	21,00%	74 489,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

429 200,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DENNÍ STACIONÁŘ V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

Objekt:

D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.4 - Zařízení slaboproudé elektroinstalace

Místo: Dukelské náměstí 443, 236 01 Dobříš

Datum: 15.03.2022

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 26301 Dobříš

Projektant: L8.architekti,
Pevnostní 651/8, 160
00 Praha 6

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: Michal Jirka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

354 711,12

1 - VNITŘNÍ SLABOPROUDÉ ROZVODY

354 711,12

1.1 - Telefonní a datové rozvody

150 709,72

1.2 - Domácí telefon (referenční systém TCS)

86 037,00

1.3 - STA - společná televizní anténa,

6 839,00

1.4 - NV - nouzové volání (referenční systém Schrack Seconet - VISO-OPT PLUS)

64 225,40

1.05 - SLA - ostatní položky

46 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DENNÍ STACIONÁŘ V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

Objekt:

D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.4 - Zařízení slaboproudé elektroinstalace

Místo: Dukelské náměstí 443, 236 01 Dobříš

Datum: 15.03.2022

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 26301 Dobříš

Projektant: L8.architekti,
Pevnostní 651/8, 160
00 Praha 6

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: Michal Jirka

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

Náklady soupisu celkem

354 711,12

D	1		VNITŘNÍ SLABOPROUDÉ ROZVODY				354 711,12	
D	1.1		Telefonní a datové rozvody				150 709,72	
1	K	1.1.1	Datová zásuvka 2x RJ-45, Cat6, komplet včetně instalační krabičky, ABB future linear	ks	9,000	518,00	4 662,00	vlastní položka
		PP	Datová zásuvka 2x RJ-45, Cat6, komplet včetně instalační krabičky, ABB future linear					
2	K	1.1.2	Datová zásuvka 1x RJ-45, Cat6, komplet včetně instalační krabičky, ABB future linear	ks	3,000	318,00	954,00	vlastní položka
		PP	Datová zásuvka 1x RJ-45, Cat6, komplet včetně instalační krabičky, ABB future linear					
3	K	1.1.3	Kabel FTP Cat6	m	1 266,000	38,40	48 614,40	vlastní položka
		PP	Kabel FTP Cat6					
4	K	1.1.4	Ohebná elektroinstalační trubka IPCN 25 Æ 25 pro trakování do betonu a betonových podlah, s vysokou mechanickou pevností 750N, pro kabeláž TEL, DAT	m	750,000	43,40	32 550,00	vlastní položka
		PP	Ohebná elektroinstalační trubka IPCN 25 Æ 25 pro trakování do betonu a betonových podlah, s vysokou mechanickou pevností 750N, pro kabeláž TEL, DAT					
5	K	1.1.5	Krabice KU 68 se šroubky (s možností instalace i do sádrokartonu)	ks	10,000	119,00	1 190,00	vlastní položka
		PP	Krabice KU 68 se šroubky (s možností instalace i do sádrokartonu)					
6	K	1.1.6	Krabice KU 68 s víčkem (s možností instalace i do sádrokartonu)	ks	5,000	119,00	595,00	vlastní položka
		PP	Krabice KU 68 s víčkem (s možností instalace i do sádrokartonu)					
7	K	1.1.7	Slaboproudý Rack 600x600x1000, oceloplechový, prosklené zamykací dveře, včetně ventilační jednotky, průchodky pro kabely, napájecí lišty 3x230V, funkční komplet	ks	1,000	14 895,00	14 895,00	vlastní položka
		PP	Slaboproudý Rack 600x600x1000, oceloplechový, prosklené zamykací dveře, včetně ventilační jednotky, průchodky pro kabely, napájecí lišty 3x230V, funkční komplet					
8	K	1.1.8	Patch panel 24 portů Cat6a, do 19" racku	ks	1,000	4 231,00	4 231,00	vlastní položka
		PP	Patch panel 24 portů Cat6a, do 19" racku					
9	K	1.1.9	Vyvazovací panel do 19" racku	ks	3,000	535,60	1 606,80	vlastní položka
		PP	Vyvazovací panel do 19" racku					
10	K	1.1.10	Patch panel 50 portů, telefonní	ks	1,000	2 063,00	2 063,00	vlastní položka
		PP	Patch panel 50 portů, telefonní					
11	K	1.1.11	Patch kabel Cat6a, 2m	ks	28,000	86,19	2 413,32	vlastní položka
		PP	Patch kabel Cat6a, 2m					
12	K	Pol1	Switch, konfigurovatelný, podporující PoE, 24 portů,	ks	1,000	10 198,00	10 198,00	vlastní položka
		PP	Switch, konfigurovatelný, podporující PoE, 24 portů,					
13	K	1.1.12	Elektroinstalační trubka Kopodur Ø36mm	m	6,000	58,20	349,20	vlastní položka
		PP	Elektroinstalační trubka Kopodur Ø36mm					
14	K	1.1.13	Kovová vkládací lišta 20x20	m	56,000	348,00	19 488,00	vlastní položka
		PP	Kovová vkládací lišta 20x20					
15	K	1.1.14	Drobný nespecifikovaný materiál	ks	1,000	6 900,00	6 900,00	vlastní položka
		PP	Drobný nespecifikovaný materiál					
D	1.2		Domácí telefon (referenční systém TCS)				86 037,00	
16	K	1.2.1	Systém DT pro 3 přístroje a 2 zvonková tabla, (vstupní tabla viz položky níže), komplet včetně pasivních a aktivních prvků, funkční komplet	ks	1,000	4 520,00	4 520,00	vlastní položka
		PP	Systém DT pro 3 přístroje a 2 zvonková tabla, (vstupní tabla viz položky níže), komplet včetně pasivních a aktivních prvků, funkční komplet					
17	K	1.2.2	Vstupní zvonkový panel s audio a video jednotou a 3 zvonkovými tlačítky, komplet včetně pasivních a aktivních prvků, funkční komplet (reference TCS serie KTU)	ks	2,000	11 368,00	22 736,00	vlastní položka
		PP	Vstupní zvonkový panel s audio a video jednotou a 3 zvonkovými tlačítky, komplet včetně pasivních a aktivních prvků, funkční komplet (reference TCS serie KTU)					
18	K	1.2.3	Napájecí modul 230V/12V AC, umístění do rozvaděče společné spotřeby na DIN lištu, funkční komplet	ks	1,000	3 359,00	3 359,00	vlastní položka
		PP	Napájecí modul 230V/12V AC, umístění do rozvaděče společné spotřeby na DIN lištu, funkční komplet					
19	K	1.2.4	domácí videotelefon dvojtónový s možností postavení na stůl nebo instalaci na stěnu	ks	3,000	5 535,00	16 605,00	vlastní položka
		PP	domácí videotelefon dvojtónový s možností postavení na stůl nebo instalaci na stěnu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	1.2.5	Elektromechanický záme pro vstupní dveře, funkční komplet, včetně dveřní průchodky.	ks	2,000	1 891,00	3 782,00	vlastní položka
	PP		Elektromechanický záme pro vstupní dveře, funkční komplet, včetně dveřní průchodky.					
21	K	1.2.6	Kabel FTP Cat6a	m	285,000	38,40	10 944,00	vlastní položka
	PP		Kabel FTP Cat6a					
22	K	1.2.7	Kabel CYKY-O 2x1,5 (propojení napájecího zdroje se zvonkovým tablem)	m	155,000	39,40	6 107,00	vlastní položka
	PP		Kabel CYKY-O 2x1,5 (propojení napájecího zdroje se zvonkovým tablem)					
23	K	1.2.8	Kabel HO5RR-F 2x1 (propojení elektrického otvírače a zvonkového tabla)	m	15,000	48,60	729,00	vlastní položka
	PP		Kabel HO5RR-F 2x1 (propojení elektrického otvírače a zvonkového tabla)					
24	K	1.2.9	Ohebná elektroinstalační trubka IPCN 25 Æ 25 pro trukování do betonu a betonových podlah, s vysokou mechanickou pevností 750N,	m	270,000	43,40	11 718,00	vlastní položka
	PP		Ohebná elektroinstalační trubka IPCN 25 Æ 25 pro trukování do betonu a betonových podlah, s vysokou mechanickou pevností 750N,					
25	K	1.2.10	Elektroinstalační trubka Kopodur Ø36mm	m	15,000	55,80	837,00	vlastní položka
	PP		Elektroinstalační trubka Kopodur Ø36mm					
26	K	1.2.11	Drobný nespecifikovaný materiál	ks	1,000	4 700,00	4 700,00	vlastní položka
	PP		Drobný nespecifikovaný materiál					
	D	1.3	STA - společná televizní anténa,				6 839,00	
27	K	1.3.1	Účastnická zásuvka koncová TV-R-SAT, vzhled shodný se silnoproudými zásuvkami	ks	1,000	458,00	458,00	vlastní položka
	PP		Účastnická zásuvka koncová TV-R-SAT, vzhled shodný se silnoproudými zásuvkami					
28	K	1.3.2	Koaxiální kabel CB 21D	m	60,000	37,60	2 256,00	vlastní položka
	PP		Koaxiální kabel CB 21D					
29	K	1.3.3	Ohebná elektroinstalační trubka IPCN 25 Æ 25 pro trukování do betonu a betonových podlah, s vysokou mechanickou pevností 750N	m	55,000	43,40	2 387,00	vlastní položka
	PP		Ohebná elektroinstalační trubka IPCN 25 Æ 25 pro trukování do betonu a betonových podlah, s vysokou mechanickou pevností 750N					
30	K	1.3.4	Krabice KU 68 se šroubky (s možností instalace i do sádkartonu)	ks	2,000	119,00	238,00	vlastní položka
	PP		Krabice KU 68 se šroubky (s možností instalace i do sádkartonu)					
31	K	1.3.5	Drobný nespecifikovaný materiál	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní položka
	PP		Drobný nespecifikovaný materiál					
	D	1.4	NV - nouzové volání (referenční systém Schrack Seconet - VISO-OPT PLUS)				64 225,40	
32	K	1.4.1	základní modul signalizačního systému	ks	2,000	9 859,00	19 718,00	vlastní položka
	PP		základní modul signalizačního systému					
33	K	1.4.2	Napaječ 1,5A/40W/24 V DC	ks	2,000	3 871,00	7 742,00	vlastní položka
	PP		Napaječ 1,5A/40W/24 V DC					
34	K	1.4.3	kabel k napaječi	ks	2,000	244,00	488,00	vlastní položka
	PP		kabel k napaječi					
35	K	1.4.4	orientační světlo	ks	3,000	2 059,00	6 177,00	vlastní položka
	PP		orientační světlo					
36	K	1.4.5	potvrzovací tlačítko	ks	3,000	2 155,00	6 465,00	vlastní položka
	PP		potvrzovací tlačítko					
37	K	1.4.6	přivolávací tlačítko	ks	3,000	1 283,00	3 849,00	vlastní položka
	PP		přivolávací tlačítko					
38	K	1.4.7	volací tahové tlačítko	ks	3,000	2 194,00	6 582,00	vlastní položka
	PP		volací tahové tlačítko					
39	K	1.4.8	konektory RJ45 F/UTP 4p, RJ45 UTP 4p	ks	26,000	115,00	2 990,00	vlastní položka
	PP		konektory RJ45 F/UTP 4p, RJ45 UTP 4p					
40	K	1.4.9	Kabel FTP Cat6	m	266,000	38,40	10 214,40	vlastní položka
	PP		Kabel FTP Cat6					
	D	1.05	SLA - ostatní položky				46 900,00	
41	K	1.05.1	Technická příprava	hod	20,000	250,00	5 000,00	vlastní položka
	PP		Technická příprava					
42	K	1.05.2	Autonomní opticko-kouřový detektor	ks	3,000	750,00	2 250,00	vlastní položka
	PP		Autonomní opticko-kouřový detektor					
43	K	1.05.3	Stavební přípomocce	hod	15,000	350,00	5 250,00	vlastní položka
	PP		Stavební přípomocce					
44	K	1.05.4	Požární ucpávky - 0,1m3	ks	1,000	2 300,00	2 300,00	vlastní položka
	PP		Požární ucpávky - 0,1m3					
45	K	1.05.5	Přípomocné práce (sekání drážek a prostupů, vrtání v betonových stěnách, atd.)	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	vlastní položka
	PP		Přípomocné práce (sekání drážek a prostupů, vrtání v betonových stěnách, atd.)					
46	K	1.05.6	Pracovní pomůcky a náčiní (pomocný materiál, atd.)	ks	1,000	6 600,00	6 600,00	vlastní položka
	PP		Pracovní pomůcky a náčiní (pomocný materiál, atd.)					
47	K	1.05.7	Uvedení do provozu, odzkoušení, naprogramování, předání uživateli, poučení obsluhy, instruktážní návody, atd.	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní položka
	PP		Uvedení do provozu, odzkoušení, naprogramování, předání uživateli, poučení obsluhy, instruktážní návody, atd.					
48	K	1.05.8	Revize	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	vlastní položka
	PP		Revize					
49	K	1.05.9	Doprava materiálu	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní položka
	PP		Doprava materiálu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	1.05.10	Odvoz odpadu	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní položka
	PP		Odvoz odpadu					
51	K	1.05.12	Dodavatelská dokumentace, včetně schémat zapojení	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní položka
	PP		Dodavatelská dokumentace, včetně schémat zapojení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DENNÍ STACIONÁŘ V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočové náklady

KSO:

Místo: Dukelské náměstí 443, 236 01 Dobříš

CC-CZ:

Datum: 15.03.2022

Zadavatel:

Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 26301 Dobříš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

L8.architekti, Pevnostní 651/8, 160 00 Praha 6

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Jirka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

188 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	188 000,00	21,00%	39 480,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

227 480,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DENNÍ STACIONÁŘ V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Dukelské náměstí 443, 236 01 Dobříš

Datum: 15.03.2022

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 26301 Dobříš

L8.architekti,
Pevnostní 651/8, 160
00 Praha 6

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: Michal Jirka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

188 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

188 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DENNÍ STACIONÁŘ V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Dukelské náměstí 443, 236 01 Dobříš

Datum: 15.03.2022

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 26301 Dobříš

Projektant: L8.architekti,
Pevnostní 651/8, 160
00 Praha 6

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: Michal Jirka

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

Náklady soupisu celkem

188 000,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	188 000,00				
1	K	012002000	Geodetické práce	Kč...	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Geodetické práce						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012002000						
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	38 000,00	38 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000						
3	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000						
4	K	0427030	Výrobní - dílenská dokumentace	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	vlastní položka
PP		Výrobní - dílenská dokumentace						
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00				
5	K	011324000	Archeologický průzkum	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Archeologický průzkum						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011324000						
6	K	013274000	Pasportizace objektu před započítím prací	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Pasportizace objektu před započítím prací						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013274000						

SEZNAM FIGUR

Kód: 2021-53
Stavba: DENNÍ STACIONÁŘ V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

Datum: 15.03.2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
D.1.1. Architektonicko-stavební řešení			
C			82,390
	klub seniorů - skladba C		0,000
	mč. 102		0,000
	53,21		53,210
	mč. 103		0,000
	16,27		16,270
	byt č. 1 - skladba C		0,000
	mč. 117		0,000
	12,91		12,910
C	Mezisoučet		82,390
Použití figury:			
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	89,930
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	186,710
713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	177,290
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	13,083
965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	186,710
D			94,900
	klub seniorů - skladba D		0,000
	mč. 104		0,000
	2,35		2,350
	mč. 105		0,000
	1,99		1,990
	mč. 106		0,000
	2,44		2,440
	mč. 107		0,000
	1,61		1,610
	mč. 108		0,000
	8,42		8,420
	mč. 109		0,000
	11,18		11,180
	mč. 110		0,000
	11,05		11,050
	mč. 111		0,000
	11,49		11,490
	mč. 112		0,000
	23,1		23,100
	byt č. 1 - skladba D		0,000
	mč. 113		0,000
	2,64		2,640
	mč. 114		0,000
	3,71		3,710
	mč. 115		0,000
	6,45		6,450
	mč. 116		0,000
	8,47		8,470
D	Mezisoučet		94,900
Použití figury:			
965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	104,320
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	186,710

Kód	Popis	MJ	Výměra
713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	177,290
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	13,083
965045113	Bourání potěrů cementových nebo páskocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	186,710
F0001	DEK Střecha ST.2005B (DEKROOF 09-B)	m2	27,406
	27,406		27,406
Použití figury:			
712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	27,406
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	27,406
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	27,406
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	27,406
712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	27,406
712771333	Provedení hydroakumulační vrstvy z nopových fólií s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	27,406
712771421	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl přes 200 do 300 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	27,406
712771521	Položení vegetační nebo travníkové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	27,406
713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	27,406
762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	27,406
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,767
10321001	substrát vegetačních střech extenzivní suchomilných rostlin	m3	6,577
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	31,517
62855022	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,3mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	31,517
62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	31,517
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	30,147
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	30,147
69334152	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm	m2	28,776
69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech	m2	28,776
KEROBKL			76,336
	1.NP		0,000
	mč. 103		0,000
	2,6*6,7		17,420
	mč. 108a		0,000
	2,6*5,93		15,418
	mč. 108b		0,000
	2,6*5,93		15,418
	mč. 110		0,000
	2,6*0,9		2,340
	3.NP		0,000
	mč. 400		0,000
	2,6*9,9		25,740
KEROBKL	Součet		76,336
Použití figury:			
781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	76,336
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	751,786
L			7,540
	skladba L		0,000
	čm. 346		0,000
	7,54		7,540
L	Mezisosoučet		7,540
Použití figury:			
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	89,930
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	13,083
M			9,420
	skladba M		0,000
	čm. 348		0,000
	9,42		9,420

Kód	Popis	MJ	Výměra
M	Mezisosoučet		9,420
Použití figury:			
965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	104,320
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	186,710
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	13,083
965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	186,710
MALBA			751,786
	1.NP stěny		0,000
	mč. 101		0,000
	2,6*13		33,800
	mč. 102		0,000
	2,6*7,96		20,696
	mč. 103		0,000
	2,6*6,7		17,420
	mč. 104		0,000
	2,6*16,14		41,964
	mč. 105		0,000
	2,6*30,55		79,430
	mč. 106		0,000
	2,6*5,34		13,884
	mč. 107		0,000
	2,6*27,15		70,590
	mč. 108a		0,000
	2,6*5,93		15,418
	mč. 108b		0,000
	2,6*5,93		15,418
	mč. 109		0,000
	2,6*15,1		39,260
	mč. 110		0,000
	2,6*0,9		2,340
	mč. 111		0,000
	2,6*22,51		58,526
	mč. 112		0,000
	2,6*8,47		22,022
	mč. 113		0,000
	2,6*5,12		13,312
	mč. 114		0,000
	2,6*18,87		49,062
	přístavba stěny		0,000
	2,6*20		52,000
	3.NP stěny		0,000
	mč. 399		0,000
	2,6*10,15		26,390
	mč. 400		0,000
	2,6*9,9		25,740
	mč. 401		0,000
	2,6*10,95		28,470
	1. NP strop		0,000
	mč. 101		0,000
	6,9		6,900
	mč. 102		0,000
	4,7		4,700
	mč. 103		0,000
	2,9		2,900
	mč. 104		0,000
	18,4		18,400

Kód	Popis	MJ	Výměra
	mč. 105		0,000
	52,7		52,700
	mč. 106		0,000
	1,4		1,400
	mč. 107		0,000
	18,5		18,500
	mč. 108a		0,000
	1,85		1,850
	mč. 108b		0,000
	1,85		1,850
	mč. 109		0,000
	14		14,000
	mč. 111		0,000
	28		28,000
	mč. 112		0,000
	4,47		4,470
	mč. 113		0,000
	1,6		1,600
	mč. 114		0,000
	11,18		11,180
	3.NP strop		0,000
	mč. 399		0,000
	3,86		3,860
	mč. 400		0,000
	6		6,000
	mč. 401		0,000
	6,62		6,620
	přístavba		0,000
	17,45		17,450
	-KEROBKL		-76,336
MALBA	Součet		751,786
Použití figury:			
784181121	Hlubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	751,786
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	751,786
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	751,786
S01a			9,800
	Skladba S01a		0,000
	mč. 103		0,000
	2,9		2,900
	mč. 110		0,000
	6,9		6,900
S01a	Mezisoučet		9,800
Použití figury:			
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	207,000
632451494	Příplatek k cenám potěru za strojní přehlazení povrchu	m2	207,000
6324514R	Cementový potěr	m3	11,406
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	390,140
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	45,920
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	44,950
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	44,950
771574118	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 45 do 50 ks/m2	m2	9,800
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	44,950
28375030	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 90mm	m2	59,787
59761427-R1	Vysoce slinuté neglazované jednobarevné dlaždice, v modulových formátech 200x200 mm - S01b a S03	m2	9,800
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	454,708
S01b			18,670

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Skladba S01b		0,000
	mč. 108a		0,000
	1,85		1,850
	mč. 108b		0,000
	1,85		1,850
	mč. 112		0,000
	2,19		2,190
	mč. 113		0,000
	1,6		1,600
	mč. 114		0,000
	11,18		11,180
S01b	Mezisoučet		18,670
Použití figury:			
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	207,000
632451494	Příplatek k cenám potěru za strojní přehlazení povrchu	m2	207,000
6324514R	Cementový potěr	m3	11,406
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	390,140
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	45,920
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	44,950
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	44,950
771574122	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 85 do 100 ks/m2	m2	35,150
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	44,950
28375030	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 90mm	m2	59,787
59761427-R	keramická dlažba 100x100x6 mm, protiskluzná, odolnost proti opotřebení PEI 4 - S01a	m2	35,150
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	454,708
S02			144,600
	Skladba S02		0,000
	mč. 101		0,000
	6,9		6,900
	mč. 102		0,000
	4,7		4,700
	mč. 104		0,000
	18,4		18,400
	mč. 105		0,000
	52,7		52,700
	mč. 106		0,000
	1,4		1,400
	mč. 107		0,000
	18,5		18,500
	mč. 109		0,000
	14		14,000
	mč. 111		0,000
	28		28,000
S02	Mezisoučet		144,600
Použití figury:			
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	207,000
631311134	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	21,690
631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	21,690
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,482
632451494	Příplatek k cenám potěru za strojní přehlazení povrchu	m2	207,000
6324514R	Cementový potěr	m3	11,406
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	390,140
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	144,600
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	162,050
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	162,050
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	162,050

Kód	Popis	MJ	Výměra
776141111	Vyrovnění podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	162,050
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	162,050
28375030	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 90mm	m2	151,830
284110R	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	178,255
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	454,708
S03			16,480
	Skladba S03		0,000
	mč. 399		0,000
	3,86		3,860
	mč. 400		0,000
	6		6,000
	mč. 401		0,000
	6,62		6,620
S03	Mezisoučet		16,480
Použití figury:			
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	207,000
632451494	Příplatek k cenám potěru za strojní přehlazení povrchu	m2	207,000
6324514R	Cementový potěr	m3	11,406
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	44,950
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	44,950
771574122	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 85 do 100 ks/m2	m2	35,150
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	44,950
59761427-R	keramická dlažba 100x100x6 mm, protiskluzná, odolnost proti opotřebení PEI 4 - S01a	m2	35,150
S10			17,450
	Skladba S10		0,000
	přístavba		0,000
	17,45		17,450
S10	Mezisoučet		17,450
Použití figury:			
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	207,000
632451494	Příplatek k cenám potěru za strojní přehlazení povrchu	m2	207,000
6324514R	Cementový potěr	m3	11,406
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	45,920
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	162,050
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	162,050
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	162,050
776141111	Vyrovnění podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	162,050
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	162,050
28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	36,645
284110R	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	178,255
S11a			34,388
S11a	3,47*(7,1+2,81)*S11a		34,388
Použití figury:			
71329122R	Montáž kontaktní difuzní folie stěn a sloupů	m2	68,047
713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	65,271
713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	68,047
762132138	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl do 32 mm na pero a drážku, na polodrážku nebo na vložené pero	m2	51,877
762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	1,038
762431210	Montáž obložení stěn deskami z dřevovláknitých hmot tvrdými	m2	85,536
762431225	Montáž obložení stěn deskami dřevotřískovými na pero a drážku	m2	68,047
762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	239,848
762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	85,536
762713121	Montáž prostorové vázané kce z hoblovaného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	224,970
764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	34,388
76412140R	Falcovaná fasáda, hliníkový plech prefal, úhlová stojatá drážka, tl. plechu 0,8 mm	m2	34,388
783168211	Lakovací dvojnásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	182,386

Kód	Popis	MJ	Výměra
60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,179
60621147	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 15mm	m2	71,449
S11b			17,489
S11b	3,47*5,04"S11b		17,489
Použití figury:			
71329122R	Montáž kontaktní difuzní folie stěn a sloupů	m2	68,047
713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	65,271
713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	68,047
762132138	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl do 32 mm na pero a drážku, na polodrážku nebo na vložené pero	m2	51,877
762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	1,038
762431210	Montáž obložení stěn deskami z dřevotřískových hmot tvrdými	m2	85,536
762431225	Montáž obložení stěn deskami dřevotřískovými na pero a drážku	m2	68,047
762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	239,848
762495000	Spojovací prostředky pro montáž olišťování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	85,536
762713121	Montáž prostorové vázané kce z hoblovaného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	224,970
783168211	Lakovací dvojnásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	182,386
60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,179
60621145	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 9mm	m2	18,363
60621147	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 15mm	m2	71,449
S11c			13,394
S11c	3,47*3,86"S11c		13,394
Použití figury:			
71329122R	Montáž kontaktní difuzní folie stěn a sloupů	m2	68,047
713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	31,785
713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	13,394
713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	65,271
713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	68,047
762431210	Montáž obložení stěn deskami z dřevotřískových hmot tvrdými	m2	85,536
762431225	Montáž obložení stěn deskami dřevotřískovými na pero a drážku	m2	68,047
762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	239,848
762495000	Spojovací prostředky pro montáž olišťování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	85,536
762713121	Montáž prostorové vázané kce z hoblovaného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	224,970
783168211	Lakovací dvojnásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	182,386
28376440	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	29,445
60621147	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 15mm	m2	71,449
S11d			2,776
S11d	3,47*0,80"S11d		2,776
Použití figury:			
71329122R	Montáž kontaktní difuzní folie stěn a sloupů	m2	68,047
713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	68,047
762431210	Montáž obložení stěn deskami z dřevotřískových hmot tvrdými	m2	85,536
762431225	Montáž obložení stěn deskami dřevotřískovými na pero a drážku	m2	68,047
762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	239,848
762495000	Spojovací prostředky pro montáž olišťování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	85,536
762713121	Montáž prostorové vázané kce z hoblovaného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	224,970
783168211	Lakovací dvojnásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	182,386
60621147	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 15mm	m2	71,449
SDK			6,900
	SDK1		0,000
	mč. 110		0,000
	6,9		6,900
SDK	Součet		6,900
Použití figury:			
763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	6,900
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	24,350
763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	24,350

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Časový harmonogram

Denní stacionář v domě s pečovatelskou službou Dobříš

Popis činnosti	od - do	Týden																											
		1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	17	18	19	21	20	24	21	22	23	24
Předání staveniště	14.04.2022	■																											
Práce HSV - bourací práce, úpravy povrchů, přístavba			■	■	■	■	■	■	■	■																			
Práce PSV - izolace, obklady, dlažby, malby						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■									■	■	■			
Technologie- Elektro , ZTI,ÚT						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Mobiliář, vybavení nábytkem																	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Vegetační úpravy																											■	■	
Dokončení stavby	30.09.2022																												■

Ing. **Magdalen a Ryglová**
 Digitálně podepsal
 Ing. Magdalena Ryglová
 Datum: 2022.03.15
 15:45:29 +01'00'

Př. 4 Prováděcí projektová dokumentace – odkaz na profil zadavatele Město Dobříš

https://zakazky.mestodobris.cz/document_download_588.html


Zadávací dokumentace

Zadávací řízení: Denní stacionář v domě s pečovatelskou službou

Informace o dokumentu

Název:	Přílohy č. 1 - 5
Číslo jednací ve SpSI	MDOB 10244/2022/Opp
Popis:	Přílohy č. 1 - 5
Uveřejnění dokumentu na Profilu:	10.02.2022 11:52:18

Aktuální verze souboru

Jméno souboru:	 Přílohy č. 1 - 5.zip
Velikost:	31.43 MB
Aktuální verze souboru:	02.03.2022 15:48:01
Otisk MD5:	87ced868d5747cfa9f18591526bafcab
Otisk SHA256:	22c93075de6ff9d136c9e8e0ed6cdd714464ef3f7c9095c0f1579178ae76469b



MĚSTSKÝ ÚŘAD DOBŘÍŠ

Odbor výstavby a životního prostředí
Oddělení výstavby

31.3. POSTA
24. HOLEŠOVICE
Dobříš

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

IDENTIFIKÁTOR: MDOBX00OR4WY

Die rozdělovníku

ČJ.: MDOB 14450/2021/Mly

SPIS. ZN.: MDOB/1189/2021/VŽP

VYŘIZUJE: Mlynářová Jana

TELEFON: 318 533 331

E-MAIL: mlynarova@mestodobris.cz

DATUM: 29.03.2021

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Dobříš, Odbor výstavby a životního prostředí, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 04.01.2021 podal

**Město Dobříš, IČO 00242098, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš,
kterého zastupuje Jiří Švehlík, nar. 13.02.1979, Dukelských hrdinů 349/15, 170 00 Praha 7-
Holešovice**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

na stavbu:

**denní stacionář v domě s pečovatelskou službou
spojené úpravy se změnou v užívání části objektu, přístavba
Dobříš, Dukelské náměstí č.p. 443**

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 538 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Dobříš.

Stavba obsahuje:

- denní stacionář je navržen pro 6 klientů starších 18 let
- stavební úpravy prostor v 1. NP severního křídla objektu
- přesun prádelny se sušárnou z 1.NP do 3.NP a využití prostor pro zázemí zaměstnanců

- rozšíření zázemí stacionáře o prostory uvolněného bytu (odpočinková místnost se sociálním zázemím)
- oprava rozvodů vody, kanalizace a vytápění
- nové rozvody elektroinstalace
- přístavba ve dvorní části objektu (vstup z místnosti č. 104) bude sloužit jako zimní zahrada
- zpevněné plochy z betonové dlažby

II. Stanoví podmínky pro umístění a provedení stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu se situací stavby, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí.
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Arch. Jiří Švehlík, ČKA 03 864; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
3. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
4. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) Závěrečná kontrolní prohlídka.
5. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
6. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: bude určen ve výběrovém řízení. Stavebnímu úřadu bude nejpozději 15 dnů přede dnem zahájení prací oznámen dodavatel stavby.
7. Budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku Krajské hygienické stanice Stř. kraje, územní pracoviště Příbram sp. zn.: S-KHSSC 56301/2020, č.j.: KHSSC 61875/2020 ze dne 06.01.2021:
 - Ke kolaudaci bude prohlášením dodavatele stavby doloženo, že k rozvodu pitné a teplé vody bylo použito jen výrobků, které byly před uvedením na trh ověřeny, že při účelu jejich užití nedojde k nežádoucímu ovlivnění pitné vody, jak stanoví § 5 odst. 11 zákona.
 - Bude zajištěno účinné odvětrání všech prostor jak stanoví čl. 4 odst. 2, pokud jde o dodržování všeobecných hygienických požadavků stanovených v příloze II a přílohy II kap. I bod 5. Nařízení Evropského parlamentu a Rady /ES/ č. 852/2004, o hygieně potravin a § 2 odst. 1 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
8. Budou dodrženy podmínky uvedené v koordinovaném závazném stanovisku Městského úřadu Dobříš, Odboru výstavby a životního prostředí sp. zn.: MDOB/11224/2020/VŽP, č.j.: MDOB 49390/2020/Týr ze dne 15.12.2020:

Památková péče:

 - Upozorňujeme na povinnost vyplývající z ustanovení § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., předem oznámit záměr Archeologickému ústavu AV ČR.

Odpadové hospodářství

 - Při nakládání s odpady je nutné dodržovat hierarchii způsobů nakládání s odpady dle § 9a zákona o odpadech. Původce je povinen předcházet vzniku odpadů, odpady přednostně využívat, recyklovat, případně odstranit v souladu s platnou legislativou.
 - Odpady, které nemohou být jinak využity nebo recyklovány, musí být předány pouze oprávněným osobám ve smyslu tohoto zákona.
 - Odpady musí být shromažďovány odděleně podle druhu a kategorií odpadu tak, aby nedošlo k jejich vzájemnému mísení či poškození životního prostředí.
 - Odpady musí být zajištěny před únikem a znehodnocením. Zvláště musí být zajištěny odpady z lehkého materiálu jako polystyren, plastové a papírové obaly, aby nebyly větrem roznášeny do okolí staveniště.
 - Nekontaminovaná zemina vytěžená během stavební činnosti může být využita ve svém přirozeném stavu pouze v místě stavby. V jiném případě s ní musí být nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a musí být předána k tomu oprávněné osobě. Využití výkopové zeminy mimo místo stavby se řídí vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využití na povrchu terénu a změněně v č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

- O odpadech vznikajících v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude vedena evidence způsobem uvedeným v § 21 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Tato evidence bude předložena při závěrečné kontrolní prohlídce spolu s doklady o předání odpadů oprávněným osobám.
9. Po dokončení stavby požádá stavebník o vydání kolaudačního souhlasu.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

Odůvodnění:

Dne 04.01.2021 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Stavební úřad podle ustanovení § 94m odst. 1 stavebního zákona oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 20 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Stavební úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanovení § 94l stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány. Stavební úřad posoudil a ověřil stavební záměr podle ustanovení § 94o stavebního zákona a zjistil, že jeho uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. V rámci koordinovaného závazného stanoviska Městského úřadu Dobříš, Odboru výstavby a životního prostředí sp. zn.: MDOB/11224/2020/VŽP, č.j.: MDOB 49390/2020/Týr ze dne 15.12.2020 bylo vydáno kladné stanovisko orgánu územního plánování. Pozemek parc. č. st. 538 v kat. území Dobříš se podle ÚPD nachází v zastavěném území a v ploše s funkčním využitím SM – plochy smíšené obytné – městské. Pro tuto plochu jsou stanoveny podmínky prostorového uspořádání, a to koeficient zastavění max. 60%, koeficient nezpevněných ploch min. 20% a výška zástavby 2 nadzemní podlaží a podkroví. Pozemek bude zastavěn z 54%, koeficient pro nezpevněné plochy bude 26%. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Stanoviska sdělili:

- Společné vyjádření Městského úřadu Dobříš sp. zn.: MDOB/1278/2021/VŽP, č.j.: MDOB 8041/2021/Týr dne 24.02.2021.
- Hasičský záchranný sbor Stř. kraje, územní odbor Příbram Ev. č. PB-541-2/2020/PD dne 30.11.2020.
- Krajská hygienická stanice Stř. kraje, územní pracoviště Příbram sp. zn.: S-KHSSC 56301/2020, č.j.: MDOB KHSSC 61875/2020 dne 06.01.2021.
- Koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Dobříš, Odboru výstavby a životního prostředí sp. zn.: MDOB/11224/2020/VŽP, č.j.: MDOB 49390/2020/Týr dne 15.12.2020.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby

Jaroslav Jandl, Marcela Jandlová, Vladimír Černý, Anděla Tomčíková, Hana Maryšková, Štěpán Maryška

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci společného povolení zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem, dotčeným orgánům a stavebnímu úřadu příslušnému k umístění nebo povolení vedlejší stavby v souboru staveb, a obecnému stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb. Stavebníkovi zašle také štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru.

Při provádění stavby je stavebník povinen

- oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, u svépomocné formy výstavby jméno a příjmení stavbyvedoucího nebo osoby, která bude vykonávat stavební dozor; změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně stavebnímu úřadu,
- před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
- zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie,
- ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit,
- ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby,
- oznámit stavebnímu úřadu předem zahájení zkušebního provozu.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Mlynářová Jana
Mlynářová Jana
referentka oddělení výstavby

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Obdrží:

účastníci řízení (dodejky)

1. Jiří Švehlík, Dukelských hrdinů č.p. 349/15, 170 00 Praha 7-Holešovice
zastoupení pro: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš
2. Jaroslav Jandl, Růžová č.p. 1266, 263 01 Dobříš
3. Marcela Jandlová, Růžová č.p. 1266, 263 01 Dobříš
4. Vladimír Černý, Plk. B. Petroviče č.p. 124, 263 01 Dobříš
5. Anděla Tomčíková, Plk. B. Petroviče č.p. 122, 263 01 Dobříš
6. Hana Maryšková, Plk. B. Petroviče č.p. 78, 263 01 Dobříš
7. Štěpán Maryška, Plk. B. Petroviče č.p. 78, 263 01 Dobříš

dotčené orgány (doporučeně)

8. Městský úřad Dobříš, odbor výstavby a životního prostředí, Mírové náměstí č.p. 119, 263 01 Dobříš
9. Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, Územní pracoviště v Příbrami,
IDDS: hhcai8e
sídlo: Dittrichova č.p. 329/17, 120 00 Praha 2-Nové Město
10. Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, IDDS: dz4aa73
sídlo: Jana Palacha č.p. 1970, 272 01 Kladno 1