

SMLOUVA O DÍLO č.: OVZ/VZZR/2023/015

uzavřená podle ust. § 2586 a následujících ustanovení zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
(dále jen občanský zákoník)

Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Pardubice

Se sídlem: Pernštýnské náměstí 1
530 21 Pardubice

Zastoupený ve věcech smluvních: Bc. Janem Nadrchalem, primátorem města

Zastoupený ve věcech technických: odd. investic a technické správy OMI MmP;

tel. 466 859 449; e-mail:

– technikem odd. investic a technické správy,

odbor majetku a investic MmP;

tel.: 466 859 495, 731 632 215; email:

IČO: 00274046

DIČ: CZ00274046

bankovní spojení:

KB, a.s., Pardubice

číslo účtu:

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: KERSON spol. s r.o.

Se sídlem: č.p. 80, 517 93 Dobré

Zastoupen: panem , jednatel

Zastoupený ve věcech smluvních: , jednatel

Zastoupený ve věcech technických: , jednatel

Odpovědný stavbyvedoucí: , jednatel č. autorizace: 0600214

Tel:

IČO: 45536040

DIČ: CZ45536040

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, spis značka C1585

bankovní spojení: Fio banka a.s.

číslo účtu:

(dále jen zhotovitel)

Oddíl I.

Předmět smlouvy a doba plnění, cena DÍLA

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění podle této smlouvy (dále jen „SOD“ nebo „smlouva“) je zhotovení stavebního díla

Mateřská škola Závodu míru – rekonstrukce hospodářského pavilonu - příprava jídel

Jedná se o rekonstrukci hospodářského pavilonu včetně školní kuchyně, jídelny, skladů a zázemí pro personál v objektu mateřské školy nábřeží Závodu míru č.p. 1961 v Pardubicích. Objekt mateřské školy se nachází na stavební parcele č. 8063 v k. u. Pardubice (dále jen DÍLO).

Předmětem stavebních prací je celková rekonstrukce hospodářského pavilonu, resp. prostoru kuchyně a zázemí Mateřské školy nábřeží Závodu míru č.p. 1961 v Pardubicích. Navrhované řešení na rekonstrukci kuchyně v mateřské škole předpokládá úpravu dispozičního řešení kuchyně a nezbytných prostor k danému typu provozu jako jsou sklady pro zásobování, prádelna se zázemím (sklad čisticích prostředků a sklad čistého prádla), dvě kanceláře, denní místnost pro zaměstnance, šatna, hygienické zázemí zaměstnanců, spisovna, sklad kancelářských prostor a v přístavku jsou sklady zahradní techniky a strojovna ústředního vytápění. V rámci demontážních prací a bouracích prací se předpokládá odstranění zařizovacích předmětů, předmětů gastro technologie, rozvodů vody, kanalizace, plynu, elektroinstalace, vzduchotechniky, vytápění a dále odstranění stávajících podlah, svislých konstrukcí, dozdívek v technickém podlaží, vnitřních výplní otvorů, povrchových úprav v podobě keramických obkladů dlažeb maleb či nátěrů.

Nově je požadováno řešení nového dispozičního řešení, podlahového souvrství, vyhotovení nových omítek popř. oprava stávajících omítek, provedení nových povrchových úprav v podobě, keramických obkladů a dlažeb, nové výmalby, osazení nových výplní otvorů, umístění nové gastro technologie a zařizovacích předmětů, zhotovení nových zdravotnických rozvodů včetně tukové kanalizace, rozvodů plynu, rozvodů vzduchotechniky včetně vzduchotechnických jednotek, rozvodů silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace.

Předmět plnění DÍLA je podrobněji vymezen projektovou dokumentací pro provádění stavby „MŠ Závodu míru – rekonstrukce hospodářského pavilonu – navýšení kapacity - PD“ (dále jen „PD“) zpracovanou v 02/2023 společností PRODIN a.s., IČO: 25292161, se sídlem K Vápence 2745, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s touto PD a zavazuje se podle ní postupovat.

Specifikace materiálové základny

Běžný standard používaný na českém trhu v souladu s požadovanými specifikacemi v PD. Materiál a jeho použití dle návrhu zhotovitele bude před zahájením prací a jeho použitím odsouhlasen s objednatelem.

Veškeré výrobky, konstrukční prvky, materiály, sestavy a zařízení, na jejichž konkrétní obchodní název nebo značku se případně v projektové dokumentaci a výkazu výměr vyskytuje odkaz, jsou uvedeny pouze jako referenční, určující tímto způsobem pouze parametry, kvalitu, standardy, vybavení, případně rozměry použitého výrobku a jako příklad možného použití a lze je nahradit výrobky, konstrukčními prvky, materiály, sestavami a zařízeními stejných nebo lepších parametrů a standardů.

Součástí DÍLA „Mateřská škola Závodu míru – rekonstrukce hospodářského pavilonu - příprava jídel“ jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení DÍLA v celém rozsahu zadání v souladu se zadávací dokumentací, s technickými požadavky na výstavbu, příslušnými ČSN (pokud není uvedeno jinak), předpisy BOZP a dalšími souvisejícími předpisy.

Součástí DÍLA dále je:

- a) dodržení podmínek všech dotčených orgánů veřejné správy a organizací;
- b) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných prostranství včetně úhrady vyměřených poplatků před jejich užíváním (u ÚMO Pardubice I);
- c) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně případného připojení a samostatného měření odběru energií nutných pro zhotovení DÍLA a úhrady u dodavatele předmětných energií;
- d) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení DÍLA;
- e) zpracování dokumentace skutečného provedení DÍLA 3x v listinné podobě a 1x v datové podobě (.pdf) na datovém nosiči v počtu 1 ks;
- f) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby;

- g) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatků za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a vyhl. č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů);
- h) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- i) provedení přejímky DÍLA;
- j) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání DÍLA, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů DÍLA;
- k) zkušební protokoly, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, záruční listy, prohlášení o shodě ve dvou vyhotoveních;
- l) proškolení obsluhy vyhrazených technických a technologických zařízení.

Jedná se o práce uvedené v číselníku CZ-CPA 41-43, který je součástí Klasifikace produkce zavedené Českým statistickým úřadem platné ke dni podpisu této smlouvy. Platné znění Klasifikace produkce (CZ-CPA) je dostupné na stránkách Českého statistického úřadu.

DÍLO bude provedeno v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky:

- v rozsahu projektové dokumentace „MŠ Závodu míru – rekonstrukce hospodářského pavilonu – navýšení kapacity - PD“ (dále jen „PD“) zpracované v 02/2023 společností PRODIN a.s., IČO: 25292161, se sídlem K Vápence 2745, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr,
- zadávacích podmínek veřejné zakázky,
- dle nabídky zhotovitele podané dne 16.05.2023.

2. DÍLO bude provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN, předpisy vztahujícími se k provádění DÍLA a předpisy o ochraně zdraví [vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění dle vyhl. č. 20/2012 a následně ve znění vyhl. č. 323/2017 Sb.; vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění dle vyhl. č. 405/2017 Sb., kterou se mění vyhl. č. 62/2013 Sb.; zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon); zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech a vyhl. č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů); ČSN dle § 4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v pozdějším znění], a dalších souvisejících předpisů a norem uvedených v projektových dokumentacích.
3. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem, na svůj náklad a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této smlouvě, ve věcném rozsahu vymezeném výše uvedenými projektovými dokumentacemi. Objednatel se zavazuje řádně provedené DÍLO v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě o dílo.
4. Součástí předmětu DÍLA je veškerá činnost zhotovitele nezbytná k provádění předmětu DÍLA a ke zdárnému a kompletnímu dokončení DÍLA a jeho uvedení do provozu i v případě, že tyto práce nejsou výslovně uvedeny v odst. 1 tohoto článku smlouvy.
5. Součástí ceny DÍLA uvedené v oddílu I. čl. III. této smlouvy jsou veškeré náklady spojené s bezvadnou a kompletní realizací předmětu DÍLA, zejména náklady na dodávku a montáž předmětu DÍLA, materiál, související montážní pomůcky, prostředky a mechanismy, veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci DÍLA předpokládat, staveništní a mimostaveništní dopravu a přesuny, ekologická likvidace odpadu, vyklizení, úklid a uvedení do původního stavu stavbou dotčených prostor a ploch. V ceně za DÍLO jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provozními zkouškami, pořízením atestů, certifikátů, prohlášení o shodě apod., vypracováním výrobní dokumentace, dokumentace skutečného provedení DÍLA apod.
6. Objednatel na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací může upřesnit rozsah a způsob provedení prací. Takto upravený rozsah DÍLA či posun termínu DÍLA musí být smluvně ošetřen v písemném

dotatku smlouvy v elektronické podobě. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé členěním nebo zúžením rozsahu DÍLA.

7. Součástí plnění DÍLA je provedení veškerých prací, které jsou nezbytné k řádnému provedení DÍLA, i v případě, že nejsou uvedeny ve výčtu v odst. 1 tohoto článku smlouvy.
8. Realizace případných změn závazku ze smlouvy bude umožněna v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
9. Veškeré změny předmětu DÍLA musí být provedeny formou písemného dodatku v elektronické podobě k této smlouvě opatřeného elektronickým podpisem obou smluvních stran. Věcná náplň dodatku bude odsouhlasena zplnomocněnými zástupci obou smluvních stran (tj. zástupcem objednatele a zástupcem zhotovitele).

II. Termín a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané DÍLO v termínu:

Termín zahájení DÍLA: po předání místa plnění (staveniště), a to na základě písemné výzvy objednatele

Staveniště bude zhotoviteli předáno po nabytí účinnosti této smlouvy o dílo na základě písemné výzvy objednatele. Objednatel doručí zhotoviteli výzvu k převzetí místa plnění (staveniště) a k zahájení prací po nabytí účinnosti příslušné smlouvy o dílo a minimálně 10 kalendářních dnů před požadovaným termínem převzetí místa plnění (staveniště), nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž zhotovitel je povinen místo plnění (staveniště) v uvedeném termínu převzít.

Termín provedení kompletního DÍLA (celková doba realizace DÍLA) včetně jeho řádného předání, proškolení obsluhy instalovaného zařízení včetně jeho řádného odevzdání:

do 8 kalendářních měsíců ode dne předání místa plnění (staveniště).

K výše uvedenému termínu nesmí DÍLO vykazovat žádné nedodělky ani vady bránící užívání.

2. Místem plnění předmětu smlouvy je **Mateřská škola, nábřeží Závodu míru č.p. 1961 v Pardubicích.**
3. Zhotovitel se zavazuje provádět DÍLO podle časového harmonogramu provádění prací, a to včetně harmonogramu finančního plnění, který bude vypracován zhotovitelem před zahájením stavebních prací a odsouhlasen objednatelem.
4. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění DÍLA na nezbytnou dobu, pokud nebudou splněny klimatické podmínky potřebné dle Technických podmínek a ČSN pro řádné provedení DÍLA. Doba a důvody přerušování provádění DÍLA budou zhotovitelem s odkazem na příslušné Technické podmínky a ČSN zapsány do stavebního deníku vedeného dle oddílu II. čl. III. odst. 24 této smlouvy, v ten den, kdy dojde k přerušování provádění DÍLA zhotovitelem, a bezodkladně a prokazatelně o této skutečnosti bude informovat zástupce objednatele (ve věcech technických), který se nejpozději do následujícího pracovního dne písemně zápisem ve stavebním deníku k této skutečnosti vyjádří. Termín dokončení DÍLA se pak prodlužuje o počet dní, na něž bylo provádění DÍLA z tohoto důvodu oprávněně přerušeno. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění DÍLA bezodkladně poté, co tento důvod přerušování odpadne. Nepřistoupí-li zhotovitel k pokračování v provádění DÍLA do dvou pracovních dnů poté, co tento důvod přerušování odpadne, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% celkové ceny DÍLA bez DPH za každý započatý den prodlení a dále je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. V případě, že se přerušování ukáže jako neodůvodněné, je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,-- Kč a dále je objednatel v tomto případě oprávněn od této smlouvy odstoupit.
5. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některého z účastníků ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku (vyšší moc – válka, mobilizace, zemětřesení, pád letadla a jiné), prodlužuje se termín plnění DÍLA o stejný počet dní trvání těchto okolností. Smluvní strana, která se o takových okolnostech

dozví, je povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu, nesplní-li tuto povinnost, není oprávněna se těchto okolností dovolávat. Bude-li z těchto důvodů prodlení na straně zhotovitele trvat déle než 15 dní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění DÍLA bezodkladně poté, co důvod přerušení odpadne, v případě, že tak neučiní do dvou pracovních dnů poté, co důvod přerušení odpadl, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

6. Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejích povinností stanovených touto smlouvou, není druhá strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.
7. Zhotovitel je oprávněn provést DÍLO i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na DÍLE dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a DÍLO provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje vady a žádné nedodělky.

III. Cena za DÍLO

1. Cena za kompletní, řádné a včasné provedení DÍLA je nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace a obsahuje veškeré práce, dodávky, činnosti a náklady související s realizací DÍLA:

Celková cena za DÍLO bez DPH	16.896.530,84 Kč
<u>DPH 21%</u>	<u>3.548.271,48 Kč</u>
Celková cena za DÍLO včetně DPH	20.444.802,32 Kč

(slovy: Dvacettisícčtyřistačtyřicetčtyřiosmsetdvě koruny české a 32 haléřů včetně DPH)

Podrobný oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr je uveden v příloze č. 1 této smlouvy. Případná změna výše ceny je možná jen písemným dodatkem ke smlouvě podepsaným oběma smluvními stranami v souladu s touto smlouvou.

2. Smluvní strany se dohodly, že cena za DÍLO může být změněna pouze z důvodu:
 - a) víceprací a méněprací na základě požadavku objednatele anebo v případě, že zhotovitel realizuje DÍLO pomocí menšího množství stavebních dodávek, než předpokládal oceněný výkaz výměr, jenž je přílohou této smlouvy; v takových případech je zhotovitel povinen na vyzvu objednatele uzavřít s objednatelem dodatek ke smlouvě;
 - b) skrytých překážek místa, kde má být DÍLO provedeno ve smyslu ustanovení § 2627 občanského zákoníku. Přičemž skrytými překážkami místa, kde má být DÍLO provedeno, se mezi smluvními stranami rozumí zejména takové okolnosti v povaze místa, které nemohly být zhotoviteli předem známé ani při vynaložení odborné péče při převzetí místa, kde má být DÍLO provedeno nebo které vyvstaly až následně v souvislosti se zhotovením DÍLA a zhotovitel je nemohl zjistit či předvídat ani při vynaložení odborné péče při převzetí místa, kde má být DÍLO provedeno.
3. K ceně za provedení DÍLA bez DPH bude zhotovitel účtovat DPH (daň z přidané hodnoty) ve výši stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
4. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu smlouvy musí být před započítáním realizace změn předmětu písemně odsouhlaseny oprávněným pracovníkem objednatele a potvrzeny formou písemného dodatku ke smlouvě (oddíl I., čl. I. odst. 8., 9. této smlouvy). Veškeré práce, které by zhotovitel provedl nad rámec předmětu této smlouvy, aniž by byl uzavřen tento dodatek, není objednatel povinen zhotoviteli uhradit.
5. Jako podklad pro stanovení případných změn cen předmětu DÍLA bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídce, a velikosti příslušné části předmětu DÍLA. V

případě, že nebudou uvedeny v nabídkovém rozpočtu příslušné jednotkové ceny položek potřebných ke stanovení, budou použity položky z platných ceníků stavebních prací URS ponížené o 10% platné k podpisu této smlouvy. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění – méněpráce, budou odečteny v nabídkových cenách.

6. Při nezajištění finančních prostředků objednatele pro realizaci DÍLA, ne zahájení realizace DÍLA zhotovitelem v termínu stanoveném v oddílu I. čl. II. odst. 1. této smlouvy, může objednatel od smlouvy odstoupit bez nároku zhotovitele na finanční náhradu. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé nerealizací DÍLA z důvodu odstoupení od smlouvy ze strany objednatele před zahájením prací.

IV. Placení DÍLA a fakturace

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy.
2. Pro fakturování a placení DÍLA se smluvní strany dohodly, že úhrada ceny DÍLA dle oddílu I., čl. III. této smlouvy bude realizována měsíčně na základě faktur (daňových dokladů) za každý ukončený kalendářní měsíc plnění DÍLA, a to tak, že souhrn částek vyfakturovaných jednotlivými měsíčními fakturami vystavenými do okamžiku převzetí a předání DÍLA dle oddílu II. čl. V. této smlouvy nepřesáhne 90% celkové ceny DÍLA (tj. vč. DPH). Zbývajících 10% z celkové ceny DÍLA zhotovitel vyúčtuje v konečné faktuře do 15 kalendářních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí dokončeného předmětu DÍLA bez vad a nedodělků a vyklizení místa plnění (staveniště).
3. Bude-li zhotovitel v prodlení s prováděním DÍLA dle harmonogramu prací, odsouhlaseným oběma smluvními stranami, delším než 15 kalendářních dnů, je objednatel oprávněn úhradu daňových dokladů – faktur, pozastavit.
4. Faktury budou v souladu s touto smlouvou zhotovitelem vystavovány vždy až na základě soupisu skutečně provedených prací odsouhlaseného technickým zástupcem objednatele, který bude nedílnou součástí každého daňového dokladu vystaveného zhotovitelem. Při absenci tohoto soupisu je faktura neúplná. Zhotovitel je povinen předložit technickému zástupci objednatele soupis skutečně provedených prací ke kontrole a k odsouhlasení.
5. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňové doklady nejpozději do 10-ti dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
6. Objednatel uhradí fakturovanou částku z každého daňového dokladu dle oddílu I., čl. IV. odst. 2. do 30-ti kalendářních dnů od data jeho prokazatelného doručení objednateli.
7. Na základě oboustranně potvrzeného zápisu o předání a převzetí DÍLA dle oddílu II. čl. V. této smlouvy, případně zápisu o odstranění vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí DÍLA, vystaví zhotovitel KONEČNOU FAKTURU. Přílohou konečné faktury bude oboustranně odsouhlasený a podepsaný protokol o předání a převzetí DÍLA a o vyklizení místa plnění (staveniště), případně také zápis o odstranění vad a nedodělků. Splatnost konečné faktury činí 30 kalendářních dnů od data jejího prokazatelného doručení objednateli. Úhrada částky odpovídající provedenému zvětšení rozsahu DÍLA a víceprací bude provedena objednatel na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném dodatku k této smlouvě o dílo.
8. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny obvyklé náležitosti platebních dokladů stanovené zákonem o DPH a občanským zákoníkem, zejména:
 - označení faktury a číslo,
 - obchodní název a sídlo objednatele a zhotovitele, jejich IČO a DIČ,
 - předmět plnění a den splnění,
 - den vystavení faktury, den uskutečnění zdanitelného plnění a lhůtu splatnosti,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být placeno,
 - fakturovanou částku a další náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, v platném znění, včetně razítka zhotovitele a podpisu oprávněné osoby zhotovitele,
 - jako přílohu soupis skutečně provedených prací odsouhlasený technickým zástupcem objednatele,

- každý originální účetní doklad musí obsahovat název akce,
- údaje pro daňové účely.

Konečná faktura DÍLA musí mimo výše uvedených náležitostí obsahovat:

- jako přílohu oboustranně odsouhlasený protokol o předání a převzetí DÍLA a zápis o odstranění vad a nedodělků a o vyklizení místa plnění (staveniště).
9. V případě, že faktura vystavená dle tohoto oddílu bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v oddílu I., čl. IV. odst. 8. této smlouvy, je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu její splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatků fakturu opraví, nebo vystaví novou. Vrácením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne prokazatelného doručení opravené faktury objednateli.
10. Objednatel prohlašuje, že objekt je používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 bude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 a §29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
11. Požadavkem objednatele je, aby faktury byly zhotovitelem přednostně zasílány do datové schránky objednatele (**ID datové schránky: ukzbx4z**), nebo případně lze faktury zaslat elektronicky e-mailem na adresu: **posta@mmp.cz**. Faktury je možné zaslat poštou nebo prostřednictvím jiné osoby, která provádí přepravu zásilek (kurýrní služba), na adresu sídla objednatele či předat osobně na podatelnu v sídle objednatele.
12. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
13. Za okamžik úhrady se považuje okamžik odepsání hrazené částky z účtu objednatele.

Oddíl II. **Realizace DÍLA**

I. Odevzdání a převzetí místa plnění (staveniště)

1. Místo plnění (staveniště) bude zhotoviteli předáno po nabytí účinnosti této smlouvy na základě písemné výzvy objednatele. Objednatel doručí zhotoviteli výzvu k převzetí míst plnění a k zahájení prací minimálně 10 kalendářních dnů před požadovaným termínem převzetí míst plnění, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž zhotovitel je povinen místa plnění v uvedeném termínu převzít. Nesplní-li zhotovitel svou povinnost převzít místa plnění v této lhůtě, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvní ceny DÍLA bez DPH za každý započatý den prodlení. Ocitne-li se zhotovitel v prodlení se splněním této povinnosti delším než 10 dnů, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by na straně objednatele v důsledku porušení této povinnosti vznikly.
2. O každém předání místa plnění smluvní strany sepíší zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem místa plnění, a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít místo plnění, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí místa plnění se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou místa plnění.
3. Zhotovitel je povinen udržovat místo provádění prací trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek orgánů veřejné správy, pokud taková byla v souvislosti s předmětem plnění vydána, a obecně závazných norem a vyhlášek, opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, ochraně životního prostředí a dodržování předpisů BOZP při provádění DÍLA a je povinen zajistit bezpečnost svých pracovníků při provádění DÍLA. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti a dále uhradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení těchto povinností vyměřeny příslušnými orgány.

4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatých místech plnění pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákonů č. 17/1992 Sb., o životním prostředí; zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny; zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech. Všechny odpady vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třídit, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele a učiní veškerá neodkladná opatření nezbytná ke snížení rozsahu škod. Všechny tyto činnosti je povinen provádět na své náklady.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky v místech plnění, upozornit na ně své pracovníky a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
6. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by objednateli či třetím osobám v důsledku provádění DÍLA vznikly.
7. Objednatel není povinen převzít místo plnění (staveniště) po ukončení DÍLA, pokud nebude uvedeno do stavu v souladu se smlouvou. Tato ustanovení platí i pro plochy přilehlé k místům provádění stavby.

II. Kvalifikační podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném schválenou realizační dokumentací a zadávacími podklady, přitom je povinen dodržet příslušné technické normy, vztahující se k prováděnému DÍLU a technologické postupy, zvláště ve vztahu ke klimatickým podmínkám. DÍLO musí být provedeno v souladu s touto smlouvou a nesmí mít nedostatky, které brání použití DÍLA k určenému účelu.
2. Zhotovitel je povinen v souvislosti s plněním DÍLA zajistit dodržování povinností vyplývajících z právních předpisů vztahujícím se k předmětu této smlouvy, jakož i pracovněprávních předpisů (zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směny atp.; zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců) a případných kolektivních smluv vztahujícím se na zaměstnance, a to u všech osob, které se budou podílet na plnění předmětu této smlouvy. Dodržování těchto povinností je zhotovitel povinen zajistit i ze strany případných poddodavatelů.
3. Práce mohou být prováděny pouze kvalifikovanými pracovníky a firmami, které se mohou prokázat příslušnou kvalifikací. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit i v průběhu provádění stavby, neučiní-li tak na vyzvu objednatele, má se za to, že povinnost dle předchozí věty nesplnil.
4. DÍLO bude dále provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN (§ 4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění jeho pozdějších změn) a vyhláškami. Všechny použité materiály a výrobky musí mít platný certifikát ve smyslu zákona a platných vyhlášek.
5. Zhotovitel se zavazuje, že pokud při provádění DÍLA dle ustanovení této smlouvy zjistí z titulu své odbornosti, že pro bezchybné provedení DÍLA co do rozsahu a funkčnosti je nezbytné provést další činnosti, které nejsou zahrnuty v předmětu plnění této smlouvy, bude neprodleně informovat objednatele. V případě, že objednatel neuzná požadavek zhotovitele na provedení dalších činností důvodným a mezi stranami nebude uzavřen dodatek o rozšíření předmětu smlouvy, je zhotovitel povinen provést DÍLO tak, jak je vymezeno touto smlouvou.
6. Součástí zhotovení DÍLA je zajištění a předložení všech dokladů – průkazů o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších novel a souvisejících předpisů, a dále dokladů o provedení případných zkoušek, atestů a dalších dokladů nutných k předání DÍLA dle platných předpisů, např. zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

III. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen po uzavření smlouvy zabezpečit nutnou přípravu pro zhotovení DÍLA a organizovat svoji činnost tak, aby bylo DÍLO splněno v termínu stanoveném v oddílu I. čl. II. této smlouvy.
2. Zhotovitel si pro potřeby realizace DÍLA na svůj náklad zajistí dodávku elektrické energie a vody.
3. Zhotovitel je povinen zajišťovat denní úklid pracoviště a všech prostor dotčených stavební činností.
4. Pokud dojde v průběhu realizace ke škodám na majetku vlastníka objektu, zajistí zhotovitel odstranění takových škod na své náklady.
5. Vzhledem k tomu, že stavební úpravy, jež jsou předmětem této smlouvy, budou realizovány za částečného provozu (s výjimkou letních prázdnin), musí zhotovitel respektovat v plném rozsahu práva provozovatele objektu. Jde zejména o zajištění stavby tak, aby uživatelé nebyli obtěžováni nadměrnou prašností a hlukem atd. (hlučné práce, budou prováděny v době po dohodě s vedením školy, prašnost bude omezena kropením - odsáváním a zhotovitel zajistí průběžný úklid ploch dotčených stavbou (kropením, zametáním).
6. Veškeré stavební práce mohou být prováděny pouze mezi 7:00 - 20:00 hodinou nebo po dohodě s vedením školy. Provádění prací ve dnech pracovního volna po dohodě s vedením školy. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
7. Zhotovitel dodrží podmínky všech dotčených orgánů veřejné moci a organizací, které uvedli do svých vyjádření, rozhodnutí a stanovisek. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každé porušení a dále nahradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení této povinnosti vyměřeny příslušnými orgány.
8. Zhotovitel se zavazuje k povinnosti koordinační činnosti suživatelem školy (ředitel/ka školy). Část stavebních prací a dodávek je uvažována za provozu školy, část v průběhu hlavních prázdnin. Činnosti, které budou probíhat za chodu školy, je třeba zkoordinovat tak, aby došlo k akceptovatelnému omezení chodu škol (hluk, kolize s komunikačními prostory, bezpečnost). Návrh koordinací bude předložen a schválen zástupcem objednatele.
9. DÍLO bude realizováno za částečného provozu mateřské školy, zhotovitel je povinen přizpůsobit svoji činnost a nebránit tomuto částečnému provozu. Zhotovitel zajistí na své náklady po celou dobu výstavby, aby byl zamezen přístup veřejnosti na místo plnění (stavěniště), přitom však během provádění DÍLA zajistí přístupnost do objektu mateřské školy včetně nutných opatření pro pohyb osob se sníženou schopností pohybu. Komunikační trasy určené pro stavbu budou viditelně označeny v prostoru. Musí být zajištěna bezpečnost a zdraví osob a zároveň to, aby uživatelé celého areálu školy nebyli obtěžováni nadměrnou prašností, hlukem apod. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností. Zhotovitel plně zodpovídá za veškeré škody, které by v důsledku nesplnění této povinnosti objednateli či třetím osobám vznikly.
10. Zhotovitel se zavazuje v maximální míře, kterou lze po něm spravedlivě požadovat, spolupracovat s vedením školy a reagovat na jeho oprávněné požadavky. V případě porušení této povinnosti je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každé porušení této povinnosti.
11. V případě, že některý z dodavatelů neposkytne potřebnou součinnost, která má vliv na termín a kvalitu dodávky daného zhotovitele, je tento povinen o takové skutečnosti informovat objednatele. O takových skutečnostech, které mají vliv na termín, případně cenu, musí být objednatel upozorněn minimálně 15 dní předem. Objednatel v takovém případě zajistí součinnost daného dodavatele, případně bude ujednan náhradní postup plnění předmětu díla.
12. Objednatel nemůže poskytnout zhotoviteli zázemí pro skladování materiálu či zázemí pro zaměstnance. Zhotovitel si na vlastní náklady zajistí veškeré zařízení stavěniště v místě stavby, které bude řádně povoleno a zabezpečeno.
13. Po celou dobu stavby musí být zabráněno poškození vnitřních prostor objektu vlivem stavební činnosti zhotovitele prací.
14. Harmonogram plnění vč. harmonogramu finančního plnění, který bude smluvními stranami vzájemně

odsouhlasen před zahájením stavebních prací na předmětu plnění, bude platný po celou dobu provádění DÍLA. V případě porušení této povinnosti, tj. nedodržení harmonogramu plnění, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny DÍLA bez DPH za každý i započatý den prodlení.

15. Zhotovitel je povinen dodržet podmínky všech dotčených orgánů veřejné správy a organizací, které uvedly do svých vyjádření, rozhodnutí a stanovisek.
16. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení DÍLA a jeho provoz dle projektové dokumentace. Stavební materiál a stavební odpad nesmí být skladovány na přilehlých komunikacích a ve společných prostorách objektu školy.
17. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště v místě plnění, které bude nezbytné pro provedení DÍLA. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 50.000,-- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
18. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém místě plnění a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech prostorů dotčených prováděním DÍLA, dále je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, to vše na své náklady. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodou ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele a učiní veškerá neodkladná opatření nezbytná ke snížení rozsahu škod. Všechny tyto činnosti je povinen provádět na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákonů č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, č. 541/2020 Sb., o odpadech. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,-- Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
19. Zhotovitel nese zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném DÍLE po celou dobu realizace prací, tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatel, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
20. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, je zhotovitel povinen poškozené plochy uvést nejpozději k předání hotového DÍLA do původního stavu. Původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
21. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatele. Ostatní vybourané hmoty budou uloženy na skládku nebo recyklovány. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 20.000,-- Kč a každé jednotlivé porušení této povinnosti.
22. Všechny odpady vznikající v místě plnění činností zhotovitele je zhotovitel povinen na své náklady třídít, evidovat a následně zajistit likvidaci tohoto odpadu. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při převjímacím řízení předá zhotovitel doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,-- Kč za každý započatý den prodlení.
23. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, o dokumentaci staveb, ve znění dle vyhl. č. 405/2017 Sb., kterou se mění vyhl. č. 62/2013 Sb., a to §6 a příloha 16, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo, především tyto údaje:
 - jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi / realizaci DÍLA;
 - nástupy, provádění prací a ukončení činnosti poddodavatelů vč. uvedení jejich identifikačních údajů (obchodní firma nebo název, sídlo, právní forma, jde-li o právnickou osobu, a obchodní firma nebo jméno nebo jména a příjmení, jde-li o fyzickou osobu);
 - popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup;
 - dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro stavbu / realizaci DÍLA;
 - nasazení mechanizačních prostředků / využití zařízení a vybavení pro realizaci DÍLA.V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti. Dále je v případě porušení této povinnosti objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

24. Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel je oprávněn si pořídit ověřenou kopii. Povinnost vedení deníku končí podpisem protokolu o předání a převzetí DÍLA. V případě, že bylo DÍLO převzato s vadami, povinnost vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,-- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
25. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace (dále jen „PD“) - autorský dozor nebo příslušné orgány veřejné správy.
26. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce (technický dozor objednatele), případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
27. Zhotovitel je povinen v rámci realizace DÍLA umožnit výkon technického dozoru objednatele, výkon autorského dozoru projektanta a zavazuje se ke spolupráci s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen BOZP), kterého v případě potřeby zajistí objednatel.
28. Zhotovitel se zavazuje pravidelně 1 x týdně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 50.000,-- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
29. Po celou dobu realizace stavby budou organizovány pravidelné kontrolní dny, na kterých budou řešeny časové vazby na provoz budov, nemovitostí a pozemků dotčených stavbou s možností částečného omezení prací z důvodu provozních potřeb jejich vlastníků a nájemců. Toto omezení bude zhotovitel akceptovat bez nároku na finanční kompenzaci - zápisem ve stavebním deníku.
30. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem objednatele. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku.
31. V případě, že má být dílčí část zhotoveného DÍLA zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele minimálně 2 dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole a nepožádá-li o jiný termín provedení kontroly, může zhotovitel pokračovat v provádění DÍLA. Bude-li v takovém případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí prací, je zhotovitel povinen je provést na náklady objednatele. Bude-li zjištěno, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, nápravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel. Poruší-li zhotovitel svou povinnost vyzvat objednatele ke kontrole těchto dílčích částí alespoň 2 dny předem, je povinen na výzvu objednatele zakryté části DÍLA na své náklady odkryt či na své náklady jiným vhodným způsobem zajistit objednateli přístup k předmětné části DÍLA.
32. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku.
33. Zhotovitel je povinen vyklidit místo plnění do 5 kalendářních dnů po dokončení DÍLA, pokud nebude dohodnuto s objednatelům jinak, a protokolárně jej předá objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel na místě plnění ponechat pouze nástroje a zařízení, případně materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků. V případě prodlení se splněním této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,025 % celkové ceny DÍLA bez DPH za každý započatý den prodlení.
34. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předchozího písemného souhlasu objednatele. Za porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,-- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
35. Zhotovitel se zavazuje respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších

minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru místa plnění, požární ochrany a za zachování pořádku v místě plnění. V případě porušení takové povinnosti je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ.

36. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru provádění prací, které se zde nacházejí oprávněně a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami, a bude udržovat veškerá nezbytná sociální a hygienická zařízení v souladu se závaznými právními předpisy. Zhotovitel je povinen udržovat místo plnění trvale v dobrém stavu a zajistit bezpečnost práce a provozu a opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických. Zhotovitel je dále povinen poučit všechny osoby podílející se na plnění předmětu této smlouvy o bezpečnosti práce a ochraně zdraví na pracovišti. O tomto školení bude proveden písemný záznam. Za každý zjištěný případ porušení povinnosti v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví, ochrany životního prostředí stanovených závaznými předpisy je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč a dále uhradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení těchto povinností vyměřeny příslušnými orgány.
37. Zhotovitel je povinen zajistit, že jím poskytované plnění dle této smlouvy, odpovídá všem požadavkům vyplývajícím z platných a účinných právních předpisů či příslušných norem, které se na dané plnění vztahují. Zhotovitel se zavazuje, že při plnění předmětu smlouvy bude dbát o dodržování důstojných pracovních podmínek osob, které se na jejím plnění budou podílet, a ve vztahu k zaměstnancům bude zajištěno důsledné dodržování pracovněprávních předpisů, a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisů upravujících mzdy zaměstnanců (včetně odpovídající odměny za případnou práci přesčas, práci ve svátek atp.), pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, bezpečnost práce apod. Zhotovitel se zavazuje v souvislosti s touto povinností za účelem kontroly na výzvu objednatele předložit (či zajistit předložení) příslušných dokladů (zejména, nikoliv však výlučně, pracovněprávních smluv), a to bez zbytečného odkladu od doručení výzvy, nejpozději však do 2 pracovních dnů. Totožné musí být zajištěno ze strany příp. poddodavatelů.
38. Zhotovitel je oprávněn najmout si na své vlastní náklady poddodavatele, pro účely provedení některé části předmětu plnění dle této smlouvy za předpokladu, že nedojde k porušení závazných předpisů, a že v takovém případě bude zhotovitel odpovědný objednateli za jakoukoli takto prováděnou část svých povinností vyplývajících z této smlouvy, jako kdyby je poskytoval zhotovitel sám. Zhotovitel je také odpovědný za koordinaci poddodavatelů.
39. Zhotovitel předložil objednateli před podpisem smlouvy seznam poddodavatelů, kterým zamýšlí zadat provedení jakékoli části předmětu plnění smlouvy a který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. V průběhu plnění smlouvy je zhotovitel oprávněn změnit poddodavatele, jen ve výjimečných případech a na základě předchozího souhlasu objednatele, a to za subjekt, který splňuje kvalifikaci minimálně ve stejném rozsahu. Zhotovitel je povinen získat souhlas objednatele s novým poddodavatelem alespoň pět (5) pracovních dnů předtím, než jej k provedení příslušné části předmětu plnění smlouvy použije. Součástí oznámení bude vždy název/jméno poddodavatele pro jednotlivé části předmětu plnění smlouvy, uvedení části plnění smlouvy, kterou má daný poddodavatel provést a kopie příslušných platných oprávnění, koncesí, atestů, certifikátů a licencí, jež jsou nezbytné pro provedení takové jednotlivé části předmětu smlouvy poddodavatelem. Objednatel je oprávněn do pěti (5) pracovních dnů od přijetí příslušného oznámení zamítnout účast konkrétního poddodavatele na provádění DÍLA, přičemž objednatel nebude souhlas bezdůvodně zdržovat ani odpírat. Nevyjádří-li se objednatel do pěti (5) pracovních dnů od přijetí příslušného oznámení, platí, že použití tohoto poddodavatele odsouhlasil.
40. Zhotovitel je povinen zajistit na vlastní náklady vypracování dokumentace skutečného provedení stavby, a to 3x v listinné podobě a 1 x na CD ve formátu .pdf, součinnost zhotovitele stavby při zpracování nových provozních předpisů.
41. Zhotovitel prohlašuje, že má k datu podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli či třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti ve výši nejméně 25 milionů Kč a jejíž kopie nebo kopie pojistného certifikátu byla předána objednateli před podpisem této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu provádění DÍLA a

po dobu záruky bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých případných poddodavatelů.

Při porušení jakékoliv shora uvedené povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20.000,-- Kč. V tomto případě je dále objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

42. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen doložit na požádání objednateli kdykoliv v průběhu provádění DÍLA. Poruší-li tuto povinnost, je povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20.000,-- Kč.
43. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převjímacího řízení DÍLA všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat DÍLO za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, o ekologické likvidaci odpadu, doklady o provedených předepsaných zkouškách a revizích s vyhovujícím výsledkem).
44. V případě, že pro zhotovení DÍLA budou působit zaměstnanci jiné společnosti (poddodavatel), musí zhotovitel při podpisu smlouvy tuto skutečnost prokazatelně písemně oznámit zástupci objednatele (ve věcech technických) pro účel zajištění koordinátora BOZP. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 200.000,-- Kč.

IV. Součinnost objednatele

1. Objednatel předá místa provádění prací (staveniště) zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí místa plnění (staveniště) sepíší obě smluvní strany protokol.
2. V rámci předání a převzetí místa plnění objednatel vždy předá zhotoviteli odpovídající projektovou dokumentaci ve 2 tištěných paré.
3. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele, nebo na nevhodnou povahu pokynů nebo podkladů předaných objednatel, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné rozhodnutí v takové lhůtě, aby nebyl ohrožen plynulý průběh prací. Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patrné z předané dokumentace.
4. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným DÍLEM a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací DÍLA.
5. Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek.
6. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
7. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, případně projektanta, může zhotovitel pokračovat v činnosti vztahující se k záznamu po obdržení takového vyjádření. Neobdrží-li jej do 3 pracovních dní po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele, je povinen v DÍLE pokračovat v souladu s touto smlouvou a dosavadních pokynů objednatele.
8. Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou a podle zadávací dokumentace, technických norem a jiných právních předpisů, jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku. Technický dozor u těžké stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
9. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn vydat pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce na dobu nezbytně nutnou, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na

stavbě, nebo zhotovitel provádí DÍLO vadně či v rozporu s požadavky a potřebami objednatele. Další postup bude upřesněn na základě jednání smluvních stran a pokynů objednatele.

10. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací.
11. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění DÍLA. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí DÍLO v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn požadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a DÍLO prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
12. Objednatel k přejímacímu řízení DÍLA může přizvat osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru projektanta.
13. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že aplikace ustanovení § 2591 a § 2595 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, se vylučuje.

V. Předání a převzetí DÍLA

1. DÍLO se považuje za provedené jeho dokončením bez vad a nedodělků v rozsahu sjednaném touto smlouvou a protokolárním předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě.
V případě, že má DÍLO nedodělky, vady, a to i vady nebránící užívání, je objednatel oprávněn DÍLO nepřevzít a zhotovitel je v takovém případě v prodlení s plněním předmětu DÍLA.
2. K zahájení přejímacího řízení DÍLA zhotovitel písemně vyzve oprávněného zástupce objednatele pro předání a převzetí DÍLA nejméně 5 pracovních dnů před zahájením přejímky. Oprávněnými zástupci pro předání a převzetí DÍLA jsou :

za objednatele : – technik odd. investic a technické správy MmP,

za zhotovitele : - jednatel

3. Objednatel je oprávněn k přejímacímu řízení DÍLA přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru projektanta.
4. Zhotovitel je povinen připravit k přejímacímu řízení DÍLA zejména tyto doklady v jednom vyhotovení (pokud není níže uvedeno jinak):
 - dokumentaci skutečného provedení DÍLA a formou a obsahově odpovídající dokumentaci pro provedení stavby se zakreslením všech provedených úprav a změn ve třech výtiscích a 1 x v digitální podobě, (ve formátu .pdf);
 - doklady o kvalitě a původu použitých materiálů;
 - osvědčení o zkouškách použitých materiálů a technologií;
 - prohlášení o shodě;
 - záruční listy;
 - kopie dokladů o nezávadné likvidaci odpadů v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, a vyhl. č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů);
 - originál stavebního deníku;
 - doklady o předepsaných zkouškách a revizích s vyhovujícím výsledkem;
 - případné další doklady požadované objednatelem, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA.
5. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven písemný protokol, a to protokol o předání a převzetí. Protokol vyhotoví vždy oprávnění zástupci obou smluvních stran a bude zejména obsahovat:
 - popis zhotovovaného DÍLA;
 - soupis dokladů, jež zhotovitel předává objednateli s dokončeným DÍLEM;

- seznam případných vad a nedodělků, jež vážnou na předávaném DÍLU, spolu se stanoveným termínem, ve kterém bude zhotovitel povinen vady odstranit;
 - seznam plateb na uhrazení ceny za zhotovení DÍLA, vč. těch jež dosud objednatel zhotoviteli neprovedl.
6. Podepíše-li smluvní strana protokol o předání DÍLA, přičemž se jasným a zřetelným způsobem nesouhlasně nevyjádří ke konkrétním zápisům anebo bodům protokolu o předání DÍLA, platí, že s celým obsahem protokolu o předání DÍLA souhlasí. Podepsání protokolu nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za případné opravy nebo doplnění konstrukcí, provedených nebo nedodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.
 7. Objednatel není povinen převzít nedokončené DÍLO.

Oddíl III.

Vlastnictví k DÍLU, vady a záruky

I. Vlastnické právo k DÍLU a nebezpečí škody

1. Vlastnictví k částem DÍLA, u nichž z povahy věci vyplývá, že k řádnému provedení DÍLA je nezbytné jejich zabudování, přechází na objednatele zabudováním a k ostatním částem DÍLA okamžikem podpisu předávacího protokolu. Nebezpečí škody po celou dobu zhotovování DÍLA nese zhotovitel až do předání DÍLA a vyklizeného místa plnění (staveniště) objednateli, a to i těch jeho částí, které se v průběhu realizace stávají majetkem objednatele.
2. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu zhotovovaného DÍLA a veškerého materiálu dovezeného na místo plnění pro realizaci prací proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.

II. Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí DÍLA či v případě, že bylo DÍLO převzato s vadami a nedodělků, ode dne odstranění vad a nedodělků. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže DÍLO užívat pro vady, za které zhotovitel odpovídá.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby. Zhotovitel se zavazuje této kontrole zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v termínech stanovených objednatelem.
5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční doby zajišťovat bezplatné odstraňování objednatel oprávněně reklamovaných vad, na jejichž odstranění objednatel uplatní nárok, ve lhůtě stanovené objednatelem. Nebude-li taková lhůta stanovena, je povinen vady odstranit ve lhůtě 10 kalendářních dnů, ode dne uplatnění reklamace.

III. Vady DÍLA

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět DÍLA má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že DÍLO nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaným ve smlouvě.
2. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následně ustanoveními občanského zákoníku.

3. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamáce objednatele u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
4. Reklamáce musí být uplatněna písemnou formou, a to doručením zhotoviteli do datové schránky nebo doporučeným dopisem. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují, sdělit, jaký nárok z odpovědnosti za vady uplatňuje, a stanovit lhůtu pro jejich odstranění, neuplatní-li jiný nárok.
5. V případě, že objednatel uplatní v reklamační lhůtě nárok z odpovědnosti za vady v podobě požadavku na odstranění vady, je zhotovitel povinen vadu odstranit ve lhůtě stanovené objednatelem. Nebude-li taková lhůta stanovena, je zhotovitel povinen vady odstranit ve lhůtě 10 kalendářních dnů, ode dne uplatnění reklamáce.
6. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření do 2 pracovních dnů po jejím obdržení. V případě, že tak neučiní, se má za to, že reklamaci bez výhrad uznává.
7. V případě, že zhotovitel neodstraní vadu ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn vadu odstranit sám nebo prostřednictvím jiné právnické nebo fyzické osoby na náklady zhotovitele.
8. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel.
9. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, číslo smlouvy o dílo, datum uplatnění a č.j. reklamáce, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání DÍLA k účelu, ke kterému bylo určeno.
10. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části DÍLA (atesty, certifikáty apod.) potřebné k jeho užívání, a to v termínu stanoveném pro odstranění předmětné vady. V případě porušení této povinnosti není objednatel povinen předmět odstranění vady převzít, a zhotovitel je tak v prodlení s plněním odstranění vad a je povinen uhradit smluvní pokutu podle odd. IV. čl. II. odst. 5 této smlouvy.
11. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
12. Záruční doba se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením při činnosti nesouvisějící s činností zhotovitele.
13. Reklamovaná vada se považuje za vadu, za kterou zhotovitel odpovídá, dokud není zhotovitelem prokázán opak.

Oddíl IV.

I. Bankovní záruka

1. K zajištění svých závazků podle této Smlouvy, zejména k zajištění sankcí, na jejichž úhradu vznikne objednateli nárok v důsledku porušení povinnosti zhotovitele provést a předat DÍLO řádně a včas, či jakýchkoli jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli s výjimkou těch, které jsou uvedeny v odst. 4 tohoto čl., poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku splatnou na první požádání (dále jen „Bankovní záruka č. 1“). **Bankovní záruka č. 1 bude zhotovitelem objednateli doručena do datové schránky objednatele (ID datové schránky: ukzbx4z) v elektronické podobě (tj. originální soubor poskytnutý bankou včetně elektronického podpisu nebo v autorizované konverzi originálu listinného dokladu v elektronické podobě) ve lhůtě do 15-ti kalendářních dní od nabytí účinnosti této Smlouvy, pokud bankovní záruka nebyla zhotovitelem objednateli předložena ve lhůtě dle § 124 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.**

V případě porušení této povinnosti je povinen zhotovitel objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,7% z hodnoty Bankovní záruky č. 1 (tj. z hodnoty „Výše zajištění č. 1“) za každý započatý den prodlení s předložením bankovní záruky. Nebude-li objednateli bankovní záruka předložena do 20 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

2. Zhotovitel je povinen zajistit, aby Bankovní záruka č. 1 byla platná a účinná po celou dobu provádění DÍLA, tj. do jeho předání a převzetí bez vad a nedodělků dle odd. II. čl. V. této Smlouvy. V případě, je-li DÍLO převzato objednatel s vadami a nedodělků, zajistí zhotovitel prodloužení platnosti Bankovní záruky č. 1 tak, aby byla platná a účinná až do odstranění všech vad a/nebo nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí DÍLA nebo řádného uspokojení jiného zákonného či smluvního nároku uplatněného objednatel z titulu odpovědnosti zhotovitele za vady DÍLA, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak („Období platnosti Bankovní záruky č. 1“). V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,-- Kč za každý započatý den prodlení s plněním tohoto závazku.
3. Kdykoli během Období platnosti Bankovní záruky č. 1 bude **Bankovní záruka č. 1** vždy činit nejméně **1.158.000,--Kč** („Výše zajištění č. 1“). Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla Bankovní záruka č. 1 upravována tak, aby její hodnota nikdy během Období platnosti Bankovní záruky č. 1 neklesla pod Výši zajištění č. 1. Objednatel je povinen zhotoviteli písemně oznámit, že u příslušné banky uplatnil nárok na čerpání peněžních prostředků z Bankovní záruky č. 1, a to do 5-ti pracovních dní ode dne odeslání, resp. uplatnění nároku u příslušné banky. Pokud hodnota Bankovní záruky č. 1 klesne pod Výši zajištění č. 1, je zhotovitel do 10-ti pracovních dní ode dne, kdy taková skutečnost nastala, povinen doplnit Bankovní záruku č. 1 tak, aby dosahovala Výše zajištění č. 1, a zároveň objednateli předložit doklad o doplnění Bankovní záruky č. 1 do Výše zajištění č. 1 v elektronické podobě (tj. originální soubor poskytnutý bankou včetně elektronického podpisu nebo v autorizované konverzi originálu listinného dokladu v elektronické podobě). V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,-- Kč za každý započatý den prodlení s plněním tohoto závazku.
4. K zajištění svých závazků podle této smlouvy, resp. k zajištění řádného odstranění vad uplatněných objednatel vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady DÍLA v záruční době dle odd. III. čl. II. této smlouvy poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku splatnou na první požádání (dále jen „**Bankovní záruka č. 2**“; Bankovní záruka č. 1 a Bankovní záruka č. 2 potom společně jen jako „Bankovní záruka“). **Bankovní záruka č. 2 bude zhotovitelem objednateli doručena do datové schránky objednatele (ID datové schránky: ukzbx4z) v elektronické podobě (tj. originální soubor poskytnutý bankou včetně elektronického podpisu nebo v autorizované konverzi originálu listinného dokladu v elektronické podobě) v den podpisu protokolu o předání a převzetí DÍLA dle oddílu č. II čl. V. této smlouvy.** V případě, je-li DÍLO převzato objednatel s vadami a nedodělků, je zhotovitel povinen doručit Bankovní záruku č. 2 v den podpisu protokolu o odstranění všech vad a/nebo nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí DÍLA, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak. V případě porušení této povinnosti je povinen zhotovitel objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,7% z hodnoty Bankovní záruky č. 2 (tj. z hodnoty „Výše zajištění č. 2“) za každý započatý den prodlení s předložením Bankovní záruky č. 2.
5. Zhotovitel je povinen zajistit, aby Bankovní záruka č. 2 byla platná a účinná po celou délku záruční doby, tj. 60 měsíců („Období platnosti Bankovní záruky č. 2“) dle odd. III. čl. II. této smlouvy. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,--Kč za každý započatý den prodlení s plněním tohoto závazku.
6. Kdykoli během Období platnosti Bankovní záruky č. 2 bude **Bankovní záruka č. 2** vždy činit **1.158.000,--Kč** („Výše zajištění č. 2“). Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla Bankovní záruka č. 2 upravována tak, aby její hodnota nikdy během Období platnosti Bankovní záruky č. 2 neklesla pod Výši zajištění č. 2. Objednatel je povinen zhotoviteli písemně oznámit, že u příslušné banky uplatnil nárok na čerpání peněžních prostředků z Bankovní záruky č. 2, a to do 5-ti pracovních dní ode dne odeslání, resp. uplatnění nároku u příslušné banky. Pokud hodnota Bankovní záruky č. 2 klesne pod Výši zajištění č. 2, je zhotovitel do 10-ti pracovních dní ode dne, kdy taková skutečnost nastala povinen doplnit Bankovní záruku č. 2 tak, aby dosahovala Výše zajištění č. 2, a zároveň objednateli předložit doklad o doplnění Bankovní záruky č. 2 do Výše zajištění č. 2 v elektronické podobě (tj. originální soubor poskytnutý bankou včetně elektronického podpisu nebo v autorizované konverzi originálu listinného dokladu v elektronické podobě). V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,-- Kč za každý započatý den prodlení s plněním tohoto závazku.

7. Bankovní zárukou budou zajištěny veškeré nároky objednatele vůči zhotoviteli, které vzniknou na základě porušení smlouvy zhotovitelem (včetně veškerých úroků z prodlení a veškerých smluvních pokut a náhrad škod, které může objednatel od zhotovitele požadovat v souvislosti s touto smlouvou) a to za podmínky, že zhotovitel řádně a včas nesplnil některou z povinností vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy a právních předpisů (dále jen „Zajištěné povinnosti“). Objednatel je oprávněn čerpat peněžní prostředky z Bankovní záruky za předpokladu, že zhotovitel řádně a včas nesplní jakoukoli Zajištěnou povinnost.
8. Porušení ujednání tohoto článku Smlouvy zhotovitelem se považuje za podstatné porušení této smlouvy.
9. Zhotovitel, po ukončení Období platnosti Bankovní záruky č. 1, resp. Období platnosti Bankovní záruky č. 2 vyplývající z této smlouvy, doručí zástupci objednatele ve věcech technických písemnou žádost o vrácení originálu Bankovní záruky, popř. bude tato žádost doručena bankou.
10. Veškeré náklady spojené se zřízením a obstaráváním Bankovní záruky jsou zahrnuty v ceně DÍLA.

II. Sankce

1. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dokončit DÍLO a s jeho řádným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli, uvedeném v oddíle I. článku II. odst. 1. této Smlouvy, má objednatel vůči zhotoviteli nárok na uhrazení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z celkové ceny DÍLA bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s tím, že tuto smluvní pokutu má objednatel právo započítat na částku uvedenou v konečné faktuře.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných vad dle oddílu II. čl. V. odst. 5. této smlouvy ve stanoveném termínu, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a každou jednotlivou reklamovanou vadu.
3. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
4. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením daňového dokladu zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení po termínu splatnosti.
5. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamačních závad v termínech dle oddílu III. čl. II. odst. 5 a dle oddílu III. čl. III. odst. 5 a odst. 10 této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká nárok poškozené strany na náhradu způsobené škody, a to v plném rozsahu.

III. Odstoupení od Smlouvy

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy z těchto důvodů:
 - a) podstatného porušení smluvních povinností druhou smluvní stranou, v případech stanovených touto smlouvou a v případě, je-li v insolvenčním řízení příslušným soudem pravomocně rozhodnuto o úpadku zhotovitele nebo je-li insolvenční návrh ve věci zhotovitele v postavení dlužníka zamítnut pro nedostatek majetku. Za podstatné porušení smluvních povinností se považuje neplnění sjednaných termínů a dalších rozhodujících závazků vyplývajících z této smlouvy;
 - b) neprovádí-li zhotovitel DÍLO řádně kvalitně nebo jinak porušuje smluvní povinnosti, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti vyplývající ze smlouvy ani v dodatečně přiměřené lhůtě, která mu k tomu byla poskytnuta, přičemž však tato lhůta nesmí být kratší než 14 kalendářních dnů.
2. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno prokazatelně druhé smluvní straně. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení. Vzájemné nároky účastníků této smlouvy se v případě ukončení platnosti této smlouvy některým ze způsobů uvedených v odst. 1. tohoto článku smlouvy budou řídit příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. V tomto případě bude provedeno vyúčtování provedených prací a zabudovaných materiálů.

3. Dojde-li k účinnému odstoupení od smlouvy, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli pouze to, o co se prováděním DÍLA obohatil. Nedojde-li k dohodě o hodnotě tohoto obohacení, bude oceněno znaleckým posudkem na náklady zhotovitele.
4. Objednateli budou uhrazeny zhotovitelem vícenáklady vzniklé z titulu přerušení prací z důvodů na straně zhotovitele a tím pádem nutností dokončení DÍLA jiným zhotovitelem a vlivem nedodržení termínu dokončení DÍLA.
5. Zánikem smlouvy nejsou dotčeny nároky účastníků na náhradu škody a jiné sankce, které za trvání smlouvy vznikly.

IV. Ustanovení závěrečná

1. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí něhož v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci, jen na základě předchozího souhlasu objednatele a za subjekt, který splňuje kvalifikaci minimálně ve stejném rozsahu. Objednatel se zavazuje tento souhlas bezdůvodně neodepřít.
2. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení občanského zákoníku.
3. Smluvní strany si sjednávají, že § 564 občanského zákoníku se nepoužije, tzn. měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků v elektronické podobě opatřených elektronickým podpisem obou smluvních stran. Za písemnou formu se pro tento účel nebude považovat výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv. Neplatnost smlouvy pro nedodržení formy lze namítnout kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním.
4. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem třetí osobě.
5. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započíst jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem na pohledávku objednatele za zhotovitelem.
6. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
7. Zhotovitel prohlašuje, že je plně způsobilý ke splnění všech závazků, které na sebe podpisem této smlouvy převezme.
8. S ohledem na povinnost vést písemnou komunikaci elektronicky dle § 211 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, je tato smlouva vyhotovena pouze v jednom elektronickém vyhotovení s platností originálu.
9. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
10. Strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
11. Smluvní strany tuto smlouvu přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu doplňují zástupci obou smluvních stran elektronické podpisy.
12. Tuto smlouvu lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ v elektronické podobě a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude potvrzen a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této smlouvy.
13. Odpověď smluvní strany podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
14. Smluvní strany se dohodly, že objednatel bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv spravovaném Digitální a informační agenturou. O uveřejnění smlouvy

objednatel bezodkladně informuje druhou smluvní stranu, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.

- 15.Smlouva nabývá platnosti dnem jejího elektronického podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti nabývá smlouva okamžikem jejího uveřejnění v registru smluv spravovaném Digitální a informační agenturou v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění.
- 16.Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani do tří měsíců od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.
- 17.Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství (§ 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník).

Příloha č. 1: Cenová nabídka (oceněný položkový výkaz výměr)

Příloha č. 2: Seznam poddodavatelů

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů

Schváleno usnesením Rady města Pardubice ze dne 07.06.2023 č. usnesení R/1426/2023.

V Pardubicích

V Dobrém

Za objednatele

Za zhotovitele

.....
Bc. Jan Nadrchal
primátor města

.....
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023/012
Stavba: MŠ Závodu míru - hospodářský pavillon - Navýšení kapacity

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			16 896 530,84
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	16 896 530,84	3 548 271,48
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			20 444 802,32
v CZK			

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotovitel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023/012

Stavba: MŠ Závodu míru - hospodářský pavilon - Navýšení kapacity

Místo: Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		16 896 530,84	20 444 802,32
D.1.1.	Stavební řešení	7 577 736,36	9 169 061,00
D.1.4.a	ZTI	897 139,41	1 085 538,69
D.1.4.b	Vytápění	474 665,40	574 345,13
D.1.4.c	VZT	2 434 041,00	2 945 189,61
D.1.4.d	SILNOPROUD	1 408 755,41	1 704 594,04
D.1.4.e	SLABOPROUD	282 593,26	341 938,26
D.1.4.f	GASTRO	3 664 600,00	4 434 166,00
VRN	VRN	157 000,00	189 970,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Závodu míru - hospodářský pavilon - Navýšení kapacity

Objekt:

D.1.1. - Stavební řešení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 577 736,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 577 736,36	21,00%	1 591 324,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 169 061,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Závodu míru - hospodářský pavilon - Navýšení kapacity

Objekt:

D.1.1. - Stavební řešení

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	7 577 736,36
HSV - Práce a dodávky HSV	3 522 052,26
3 - Svislé a kompletní konstrukce	17 541,00
4 - Vodorovné konstrukce	316 194,59
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	655 310,55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 364 144,45
997 - Přesun sutě	1 035 631,82
998 - Přesun hmot	133 229,85
PSV - Práce a dodávky PSV	3 962 784,10
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	181 053,94
712 - Povlakové krytiny	537 808,33
713 - Izolace tepelné	461 437,57
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	19 104,36
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	34 606,95
762 - Konstrukce tesařské	45 538,63
763 - Konstrukce suché výstavby	730 313,76
764 - Konstrukce klempířské	126 627,69
766 - Konstrukce truhlářské	291 860,50
767 - Konstrukce zámečnické	446 550,65
771 - Podlahy z dlaždic	471 477,17
776 - Podlahy povlakové	122 652,87
781 - Dokončovací práce - obklady	320 831,38
783 - Dokončovací práce - nátěry	18 372,58
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	154 547,72
OST - Ostatní	92 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Závodu míru - hospodářský pavilon - Navýšení kapacity

Objekt:

D.1.1. - Stavební řešení

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 577 736,36

D HSV Práce a dodávky HSV

3 522 052,26

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

17 541,00

1	K	310278842	Zazdívká otvorů pl přes 0.25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc II do 300 mm	m3	0,386	5 970,00	2 304,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnícemi plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 , ve zdi tl do 300 mm					
	VV		1 NP - nový stav					
	VV		"mč. 1.14" 1,17*0,55*0,3		0,193			
	VV		"mč. 1.18" 1,17*0,55*0,3		0,193			
	VV		Součet		0,386			
2	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	2,507	725,00	1 817,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm					
	VV		1 NP - nový stav					
	VV		"mč. 1.18" 1,35*(0,6*2+0,3)		2,026			
	VV		založení SDK kčí tl 75 mm					
	VV		"mč. 1.12" 0,08*(0,325+0,225)		0,044			
	VV		"mč. 1.15" 0,08*(0,245+0,175+0,225*2)		0,070			
	VV		"mč. 1.19" 0,08*(2,6+0,375)		0,238			
	VV		"mč. 1.22" 0,08*(0,36+0,2+0,195+0,335)		0,087			
	VV		"mč. 1.24" 0,08*(0,2+0,335)		0,043			
	VV		Součet		2,507			
3	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	5,978	855,00	5 111,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm					
	VV		1. NP - nový stav					
	VV		založení SDK kčí tl 125 mm					
	VV		0,08*(7,26+0,4+4,8+4,775+1,175+3,2*2+2,75+2,5+1,75+3,77+2,0+3,56+2,225+0,45+1,65+6,0+7,05+5,725+1,75*2+5,6+1,375)		5,978			
4	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	4,362	925,00	4 034,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	VV		1 NP - nový stav					
	VV		založení SDK kčí tl. 150 mm					
	VV		0,08*(4,8+3,15+4,26+4,8+5,0+2,65+3,475+5,6*2+2,725+5,6+3,15)		4,082			
	VV		0,08*(1,0+1,75+0,75)		0,280			
	VV		Součet		4,362			
5	K	346244352	Obezdivka koupelňových van ploch rovných tl 50 mm z pórobetonových přesných tvárníc	m2	2,880	856,00	2 465,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obezdivka koupelňových van ploch rovných z přesných pórobetonových tvárníc, na tenké maltové lože, tl 50 mm					
	VV		1 NP - nový stav					
	VV		"obezdivka vany" 1,2*(1,65+0,75)		2,880			
6	K	346272236	Přízdívka z pórobetonových tvárníc tl 100 mm	m2	1,560	756,00	1 179,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přízdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 100 mm					
	VV		1. NP - nový stav					
	VV		"mč. 1.14 - obezdivka sloupu do v. 1,2 m" 1,2*(0,55+0,75)		1,560			
7	K	346272256	Přízdívka z pórobetonových tvárníc II 150 mm	m2	0,660	952,00	628,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přízdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 150 mm					
	VV		1 NP - nový stav					
	VV		"mč. 1.14 - obezdivka sloupu do v. 1,2 m" 1,2*(0,55)		0,660			
	D	4	Vodorovné konstrukce				316 194,59	
8	K	411161215	Osazení stropních keramobetonových nosníků délky přes 5 do 6 m	kus	49,000	995,00	48 755,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sámostatné osazení stropních keramobetonových nosníků délky přes 5 do 6 m					
	VV		1. PP uložení stropních panelů - nový stav					
	VV		"osa 1-2" 9		9,000			
	VV		"osa 2-3" 13		13,000			
	VV		"osa 3-4" 14		14,000			
	VV		"osa 4-5" 13		13,000			
	VV		Součet		49,000			
9	M	59339017	nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 190mm š 160mm dl 5,75m	kus	49,000	2 715,00	133 035,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 190mm š 160mm dl 5,75m					
10	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	13,764	3 916,00	53 899,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			1 PP uložení stropních panelů - nový stav					
VV			"osa 1-2" 6*5,70*0,6*0,19-6*5,70*0,361*0,1		2,664			
VV			"osa 2-3" 9*5,70*0,6*0,19-9*5,70*0,361*0,1		3,996			
VV			"osa 3-4" 8*5,70*0,6*0,19-8*5,70*0,361*0,1		3,552			
VV			"osa 4-5" 8*5,70*0,6*0,19-8*5,70*0,361*0,1		3,552			
VV			Součet		13,764			
11	K	411354121.R01	Zlícené bednění stropních podhledů rovných ze štěpkocementových desek tl 12 mm	m2	63,789	539,00	34 382,27	
PP			Zlícená bednění stropních podhledů ze štěpkocementových desek bez podpěrné konstrukce rovných podhledů pro monolitické deskové stropy, z desek tloušťky 25 mm					
VV			1. PP uložení stropních panelů - nový stav					
VV			"osa 1-2" 6*5,70*0,361		12,346			
VV			"osa 2-3" 9*5,70*0,361		18,519			
VV			"osa 3-4" 8*5,70*0,361		16,462			
VV			"osa 4-5" 8*5,70*0,361		16,462			
VV			Součet		63,789			
12	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m II přes 15 do 25 cm	m2	63,789	255,00	16 266,20 CS ÚRS 2023 01	
PP			Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
13	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	63,789	56,80	3 623,22 CS ÚRS 2023 01	
PP			Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
14	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi KARI	t	0,385	40 715,00	15 675,28 CS ÚRS 2023 01	
PP			Výztuž stropů prostě uložených, větknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
VV			1. PP uložení stropních panelů - nový stav					
VV			KARI síť 6/150/150, hmotnost 3,03 kg/m2					
VV			"osa 1-2" 6*5,70*0,6*3,03/1000		0,062			
VV			"osa 2-3" 9*5,70*0,6*3,03/1000		0,093			
VV			"osa 3-4" 8*5,70*0,6*3,03/1000		0,083			
VV			"osa 4-5" 8*5,70*0,6*3,03/1000		0,083			
VV			Součet		0,321			
VV			0,321*1,2*Přepočtené koeficientem množství		0,385			
15	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropích	m3	0,178	12 100,00	2 153,80 CS ÚRS 2023 01	
PP			Zabetonování otvorů ve stropích nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropích železobetonových, tvárniceových a prefabrikovaných					
VV			1. NP uložení stropních panelů - nový stav					
VV			0,4*0,15*0,25		0,015			
VV			0,63*0,4*0,25		0,063			
VV			0,2*0,25*2		0,100			
VV			Součet		0,178			
16	K	411388621	Zabetonování otvorů II do 150 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropích	kus	11,000	764,00	8 404,00 CS ÚRS 2023 01	
PP			Zabetonování otvorů ve stropích nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, II do 150 mm ve stropích železobetonových, tvárniceových a prefabrikovaných plochy do 0,25 m2					
VV			zadělání stávajících prostupů - větrání ZTI kruhové průměr 150 mm					
VV			3		3,000			
VV			zadělání stávajících prostupů - větrání ZTI, VZT, větrací mřížky					
VV			8		8,000			
VV			Součet		11,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				655 310,55	
17	K	611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	328,600	96,40	31 677,04 CS ÚRS 2023 01	
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů					
VV			1. NP - nový stav					
VV			"rovný strop" 5,5*12,4*4		272,800			
VV			"průvlaky" (0,25+0,5)*12,4*2+(0,25*2+0,5)*12,4*3		55,800			
VV			Součet		328,600			
18	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	328,600	33,00	10 843,80 CS ÚRS 2023 01	
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanašená ručně stropů					
VV			1. NP - nový stav					
VV			penetrace pod štuk					
VV			"rovný strop" 5,5*12,4*4		272,800			
VV			"průvlaky" (0,25+0,5)*12,4*2+(0,25*2+0,5)*12,4*3		55,800			
VV			Součet		328,600			
19	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	272,800	189,00	51 559,20 CS ÚRS 2023 01	
PP			Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
VV			1. NP - nový stav					
VV			"rovný strop" 5,5*12,4*4		272,800			
VV			Součet		272,800			
20	K	611311132	Potažení vnitřních žebrových stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	55,800	208,00	11 606,40 CS ÚRS 2023 01	
PP			Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů					
VV			1. NP - nový stav					
VV			"průvlaky" (0,25+0,5)*12,4*2+(0,25*2+0,5)*12,4*3		55,800			
VV			Součet		55,800			
21	K	611321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	272,800	290,00	79 112,00 CS ÚRS 2023 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			PP Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstva, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovinných VV 1. NP - nový stav "rovný strop" 5,5*12,4*4 VV Součet 272,800 272,800					
22	K	611321122	Vápencementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů žebrových nanášená ručně	m2	55,800	310,00	17 298,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstva, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů VV 1. NP - nový stav "přívlačky" (0,25+0,5)*12,4*2+(0,25*2+0,5)*12,4*3 VV Součet 55,800 55,800					
23	K	611321191	Příplatek k vápencementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	328,600	75,10	24 677,86	CS ÚRS 2023 01
			PP Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů VV 328,6 328,600					
24	K	612121111	Zatření spár cementovou maltou vnitřních stěn z tvárnic nebo kamene	m2	145,676	60,70	8 842,53	CS ÚRS 2023 01
			PP Zatření spár vnitřních povrchů cementovou maltou, ploch z tvárnice nebo kamene stěn VV 145,676 145,676					
25	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	145,676	82,20	11 974,57	CS ÚRS 2023 01
			PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn VV 1. NP - nový stav nová omítka na stávajícím obvodovém zdivu VV obvodové zdivo VV (24,4*2+12,4*2-0,4*16)*3,0 VV "odečet výplně" -5,4*1,44*2-3,6*1,77*2-1,0*2,15*4-1,5*0,6*6- 1,4*2,02-0,9*1,5*2-1,8*1,5*3 VV Součet 201,600 -66,924 145,676					
26	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	117,502	32,75	3 848,19	CS ÚRS 2023 01
			PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn VV 1. NP - nový stav penetrace pod štuk VV 145,676 145,676 VV obklady VV "mč 1 08" -2,5*2,0 -5,000 VV "mč. 1.14" - ((0,5*3)*2,75+(1,8+0,9+1,7+0,55*2+0,75+1,65+0,9)*1,2+3,4*2 ,0) VV "mč 1 18" -(0,9*1,29+1,60*0,33) -1,689 VV Součet 117,502					
27	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	117,502	149,00	17 507,80	CS ÚRS 2023 01
			PP Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn VV 145,676 145,676 VV obklady VV "mč 1 08" -2,5*2,0 -5,000 VV "mč. 1.14" - ((0,5*3)*2,75+(1,8+0,9+1,7+0,55*2+0,75+1,65+0,9)*1,2+3,4*2 ,0) VV "mč 1 18" -(0,9*1,29+1,60*0,33) -1,689 VV Součet 117,502					
28	K	612321121	Vápencementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	145,676	248,00	36 127,65	CS ÚRS 2023 01
			PP Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstva, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn VV 145,676 145,676					
29	K	612321191	Příplatek k vápencementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	145,676	71,00	10 343,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn VV 145,676 145,676					
30	K	612325302	Vápencementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	7,841	807,00	6 327,69	CS ÚRS 2023 01
			PP Vápencementová omítka ostění nebo nadpraží štuková VV 1. NP - nový stav "ostění" VV 0,12*((5,40+1,44*2)*2+(3,60+1,77*2)*2+(1,50+0,60*2)*6+(1,8 0+1,50*2)*3+(0,90+1,50*2)) 7,841					
31	K	612325423	Oprava vnitřní vápencementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	106,066	250,40	26 558,93	CS ÚRS 2023 01
			PP Oprava vápencementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% VV 1. NP - nový stav "mč 1 25, 1 26, 1 27" VV 3,25*(2,8*2+3,38*2)+3,25*(2,8*2+2,175*2)+3,4*(2,8*2+3,745* 2) 117,014 VV "odečet výplně" -1,4*2,2-1,8*0,55*2-0,9*2,02-1,85*2,2 -10,948 VV Součet 106,066					
32	K	613131101	Cementový postřík vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně ručně	m2	52,800	99,60	5 258,88	CS ÚRS 2023 01
			PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně pilířů nebo sloupů VV 1. NP - nový stav sloupy VV (0,4*2)*3,0*4+(0,4*3)*3,0*6+(0,4*4)*3,0*3 52,800					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		52,800			
33	K	613131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	48,980	86,60	4 241,67	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně pilířů nebo sloupů					
	VV		1. NP - nový stav					
	VV		penetrace pod štuk					
	VV		52,8		52,800			
	VV		"obklady" -0.55*2*1.2-0.75*1.2-0.4*2*2.0		-3,820			
	VV		Součet		48,980			
34	K	613142001	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	7,841	295,00	2 313,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů					
	VV		1 NP - nový stav					
	VV		potažení ostění					
	VV		"ostění"					
	VV		0,12*((5,40+1,44*2)*2+(3,60+1,77*2)*2+(1,50+0,60*2)*6+(1,80*2+1,50*2)*3+(0,90+1,50*2))		7,841			
35	K	613311131	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	48,980	223,00	10 922,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů					
	VV		52,8		52,800			
	VV		"obklady" -0.55*2*1.2-0.75*1.2-0.4*2*2.0		-3,820			
	VV		Součet		48,980			
36	K	613321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	52,800	325,00	17 160,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstva, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů					
	VV		52,8		52,800			
37	K	613321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	52,800	83,20	4 392,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm pilířů nebo sloupů					
	VV		52,8		52,800			
38	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	308,270	18,45	5 687,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před značčením včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		1 NP - nový stav					
	VV		2,37+26,61+21,73+13,99+1,60+2,41+3,00+11,35+3,60+5,04+9,81+17,06+50,64+10,11+5,53+26,51+40,39+13,70+6,30+5,46+1,92+1,61+10,00+6,44+11,09		308,270			
39	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	66,872	41,20	2 755,13	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před značčením včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou					
	VV		okna					
	VV		5,4*1,44*2+3,6*1,77*2+1,5*0,6*6+0,9*1,5*2+1,8*1,5*3		44,496			
	VV		1,8*0,55*2		1,980			
	VV		dveře					
	VV		1,0*2,15*4+1,4*2,02		11,428			
	VV		1,4*2,2+0,9*2,02+1,65*2,2		8,968			
	VV		Součet		66,872			
40	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	26,640	188,00	5 008,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod					
	VV		kolem stávajících dveří					
	VV		(1,0+2,15*2)*4+(1,4+2,02*2)		26,640			
41	K	619996137	Ochrana samostatných konstrukcí a prvků obedněním z OSB desek	m2	66,872	712,80	47 666,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek samostatných konstrukcí a prvků					
	VV		okna					
	VV		5,4*1,44*2+3,6*1,77*2+1,5*0,6*6+0,9*1,5*2+1,8*1,5*3		44,496			
	VV		1,8*0,55*2		1,980			
	VV		dveře					
	VV		1,0*2,15*4+1,4*2,02		11,428			
	VV		1,4*2,2+0,9*2,02+1,65*2,2		8,968			
	VV		Součet		66,872			
42	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	187,440	44,60	8 359,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	VV		"sloupy" 4*3,0+16*3,0+8*3,0		84,000			
	VV		1,2*4		4,800			
	VV		"ostění"					
	VV		(5,40*2+1,44*2)*2+(3,60*2+1,77*2)*2+(1,50*2+0,60*2)*6+(1,80*2+1,50*2)*3+(0,90*2+1,50*2)		98,640			
	VV		Součet		187,440			
43	M	55343021	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	196,812	17,00	3 345,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm					
	VV		187,44*1,05*Přepočtené koeficientem množství		196,812			
44	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	92,700	38,90	3 606,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			"ostění" (5,40+1,44*2)*2+(3,60+1,77*2)*2+(1,50+0,80*2)*6+(1,80+1,50*2)*3+(0,90+1,50*2)+(1,4*2,2*2)+(1,0+2,15*2)*4		92,700			
45	M	26342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	97,335	31,20	3 036,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS		97,335			
	VV		92,7*1,05*Přepočtené koeficientem množství					
46	K	622215134	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek II přes 120 do 160 mm pl přes 0,5 do 1,0 m2	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 120 do 160 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2					
	VV		Pohledy - nový stav					
	VV		"jižní pohled" 2		2,000			
47	K	622525104	Tenkovrstvá omítka malých ploch přes 0,5 do 1 m2 na stěnách	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka tenkovrstva jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonosilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2					
48	K	632450134	Výrovnávací cementový potěr II přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	280,390	592,00	165 990,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl přes 40 do 50 mm					
	VV		1. NP - nový stav					
	VV		skladba S1.1 - dlažba					
	VV		"mč. 1.06-1.08, 1.12, 1.14, 1.18, 1.22-1.24"		102,610			
	VV		1,60+2,41+3,00+9,81+50,64+26,16+5,46+1,92+1,61					
	VV		skladba S1.2 - dlažba					
	VV		"mč. 1.01, 1.02, 1.05, 1.10, 1.11, 1.13, 1.15, 1.17, 1.21"		90,610			
	VV		2,37+26,61+13,99+3,60+6,04+17,06+10,11+5,53+6,30					
	VV		skladba S1.3 - PVC					
	VV		"mč. 1.03, 1.09, 1.19, 1.20" 21,73+11,35+40,39+13,70		87,170			
	VV		Součet		280,390			
49	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	280,390	15,30	4 289,97	CS ÚRS 2023 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		280,39		280,390			
50	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	350,000	28,20	9 870,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		350		350,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 364 144,45	
51	K	946111112	Montáž pojízdných věží trubkových/dílčových š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 1,5 do 2,5 m	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílčových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m					
52	K	946111212	Příplatek k pojízdným věžím š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	30,000	263,00	7 890,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílčových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1112					
	VV		1		1,000			
	VV		1*30*Přepočtené koeficientem množství		30,000			
53	K	946111812	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílčových š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 1,5 do 2,5 m	kus	1,000	1 070,00	1 070,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílčových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m					
54	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	308,270	54,50	16 800,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m					
	VV		1.NP - nový stav					
	VV		2,37+26,61+21,73+13,99+1,60+2,41+3,00+11,35+3,60+5,04+9,81+17,06+50,64+10,11+5,53+26,51+40,39+13,70+6,30+5,46+1,92+1,61+10,00+6,44+11,09		308,270			
55	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	308,270	85,40	26 326,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		1.NP - nový stav					
	VV		2,37+26,61+21,73+13,99+1,60+2,41+3,00+11,35+3,60+5,04+9,81+17,06+50,64+10,11+5,53+26,51+40,39+13,70+6,30+5,46+1,92+1,61+10,00+6,44+11,09		308,270			
56	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	602,720	3,92	2 362,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením					
	VV		1 NP - nový stav					
	VV		vyrovnaní povrchu stávajících stropních panelů					
	VV		24,40*12,40		302,560			
	VV		"odpočet sloupů" -0,40*0,40*15		-2,400			
	VV		vyrovnaní povrchu stávajících střešních panelů					
	VV		24,4*12,4		302,560			
	VV		Součet		602,720			
57	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,074	3 440,00	254,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		1. NP - stávající stav					
	VV		"mč. 1.25 - betonová deska pod prackou" 0,7*0,7*0,15		0,074			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
58	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	347,932	109,00	37 924,59	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl do 100 mm					
	VV		1. NP - stávající stav + 1. NP - bourací práce "tl 100mm"					
	VV		3,1*(1.4+1.93+2.55+4.9+1.1+1.0+3.3+3.51+4.05+1.9+1.41+6.9+0.35+3.02+4.3+4.7+1.22+6.0+5.6+4.55+0.49+0.26+1.64+4.945+3.35+6.1+3.45) "tl 100 mm"		260,168			
	VV		3,1*(1.65+1.05+1.4+5.6+4.55+3.4+1.85+0.35*2+6.3+4.55+5.6+0.45) "tl 80 mm" 3.1*(0.41*2+1.05+1.4+1.34)		115,010			
	VV		"obezdívka vany" 1,0*(1,6+0,7)		14,291			
	VV		"odečet otvorů" -0,9*1,97*2-0,8*1,97*16-0,6*1,97*6-1,25*1,97		2,300			
	VV		"odečet luxferů" -0,4*(4,4+1,2+1,8+0,8+1,4*4)		-38,317			
	VV		Součet		-5,520			
	VV				347,932			
59	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	65,108	130,00	8 464,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl do 150 mm					
	VV		1. NP - stávající stav + 1. NP - bourací práce "tl 150 mm"					
	VV		3,1*(3.06+3.20+3.91+0.85+2.01+2.41+2.405+2.50+0.8+0.62)		67,472			
	VV		"odečet otvorů" -0,6*1,97*2		-2,364			
	VV		Součet		65,108			
60	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	2,402	1 590,00	3 819,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání zdva nadzákladového z cihel nebo tvárníc pilířů cihelných průřezu do 0,36 m2					
	VV		1. PP - bourací práce pilířek 280 x 330 mm. výška 700 mm 0.26*0.33*0.70*40		2,402			
61	K	962032432	Bourání zdva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	7,073	668,00	4 724,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání zdva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z dutých cihel nebo tvárníc pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		1. NP - stávající stav + 1. NP - bourací práce "tl 180 mm" 3,1*(4,15+4,25)*0,18		4,687			
	VV		"odečet otvorů" -0,8*1,97*0,18*2		-0,567			
	VV		"tl 200 mm" 3,1*0,2*0,75		0,465			
	VV		"tl 250 mm" 3,1*0,25*0,75		0,581			
	VV		"tl 300 mm" 3,1*0,3*(1,0+1,05)		1,907			
	VV		Součet		7,073			
62	K	962032631	Bourání zdva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	1,419	981,00	1 392,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání zdva nadzákladového z cihel nebo tvárníc komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		1. NP - bourací práce "komín" 0.9*0.325*4.65		1,419			
63	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m2	5,520	148,00	816,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání zdva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl do 100 mm					
	VV		1. NP - stávající stav + 1. NP - bourací práce "mč 1 16" 1,4*0,4		0,560			
	VV		"mč. 1.17" 1,4*0,4		0,560			
	VV		"mč 1 23" (1,2+1,6+0,8)*0,4		1,520			
	VV		"mč. 1.25" (1,4+1,4)*0,4		1,120			
	VV		"mč 1 28" 4,4*0,4		1,760			
	VV		Součet		5,520			
64	K	963013.R01	Bourání střešní konstrukce - plynosilikát II, 200 mm	m3	60,512	3 510,00	212 397,12	
	PP		Bourání stropů s keramickou výplní včetně vybourání nosníků a jejich odklizení jakékoliv tloušťky 24,4*12,4*0,2		60,512			
65	K	963013530	Bourání stropů s keramickou výplní	m3	26,505	3 510,00	93 032,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání stropů s keramickou výplní včetně vybourání nosníků a jejich odklizení jakékoliv tloušťky					
	VV		1. PP uložení stropních panelů - bourací práce (5.70*0.60*0.25)*31		26,505			
66	K	964011211	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m	m3	1,056	5 070,00	5 353,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdvu, délky do 3 m, hmotnosti do 50 kg/m 28*1,2*0,2*0,15+1,6*0,2*0,15		1,056			
67	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	28,026	2 853,00	79 958,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		1. NP - stávající stav 0,1*(2.40+29.45+24.49+1.55+1.55+3.14+4.23+1.01+8.83+1.7+1.1.38+1.16+3.62+3.21+9.87+9.81+6.7+42.27+6.83+7.95+4.06+7.21+25.15+7.2+26.04+4.66+4.69+16.38)		26,855			
	VV		0,1*(11.71)		1,171			
	VV		Součet		28,026			
68	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	28,026	1 584,00	44 393,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl do 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
69	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	42,000	342,00	14 964,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		1. NP - stávající stav					
	VV		0,6*2,0*8		9,600			
	VV		0,8*2,0*18		28,800			
	VV		0,9*2,0*2		3,600			
	VV		Součet		42,000			
70	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,500	262,00	655,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		1 NP - stávající stav					
	VV		1,25*2,0		2,500			
71	K	972055341	Vybourání otvorů ve stropě z ŽB prefabrikátů pl do 0,25 m2 tl přes 120 mm	kus	8,000	214,00	1 712,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve stropě nebo klanbách železobetonových ve stropě z dutých prefabrikátů, plochy do 0,25 m2, tl přes 120 mm					
	VV		1 NP - uložení stropních panelů - bourací práce					
	VV		8		8,000			
72	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	6,750	2 952,00	19 926,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm					
	VV		1, PP - uložení stropních panelů - bourací práce					
	VV		0,25*27		6,750			
73	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	7,500	3 064,00	22 980,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm					
	VV		1, PP - uložení stropních panelů - bourací práce					
	VV		0,25*24		6,000			
	VV		1, NP - uložení stropních panelů - bourací práce					
	VV		0,25*6		1,500			
	VV		Součet		7,500			
74	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	1,000	5 423,00	5 423,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm					
	VV		1, NP - uložení stropních panelů - bourací práce					
	VV		0,25*4		1,000			
75	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	280,260	108,00	30 268,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		1. NP - stávající stav					
	VV		2,40+29,45+24,49+1,55+1,55+3,14+4,23+1,01+8,63+1,71+1,38+1,16+3,62+3,21+9,87+9,81+8,7+42,27+6,83+7,95+4,08+7,21+25,15+7,2+26,04+4,66+4,69+16,36+11,71		280,260			
	VV		Součet		280,260			
76	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	106,066	47,40	5 027,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vykrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %					
	VV		106,066		106,066			
77	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 045,738	85,32	89 222,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vykrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		1. NP - stávající stav					
	VV		obvodové zdivo					
	VV		(24,4*2+12,4*2+0,4*16+0,4*4*3)*3,0		254,400			
	VV		"ostění"					
	VV		0,12*((5,40+1,44*2)*2+(3,60+1,77*2)*2+(1,50+0,60*2)*6+(1,80+1,50*2)*3+(0,90+1,50*2)+(1,17+0,45*2))		8,089			
	VV		"odečet výplně" -5,4*1,44*2-3,6*1,77*2-1,0*2,15-1,5*0,6*6-1,4*2,02-0,9*1,5*2-1,8*1,5*3-1,17*0,45*2-1,0*2,15*3		-56,977			
	VV		příčky					
	VV		347,932*2		695,864			
	VV		65,108*2		130,216			
	VV		zdivo					
	VV		7,073*2		14,146			
	VV		Součet		1 045,738			
78	K	985112121	Odsěkání degradovaného betonu líce klenob a podhledů tl do 10 mm	m2	172,260	324,80	55 950,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odsěkání degradovaného betonu líce klenob a podhledů tl do 10 mm					
	VV		1 PP uložení stropních panelů - bourací práce					
	VV		osa 1-2					
	VV		0,60*5,75*4		13,800			
	VV		1,20*5,75*5		34,500			
	VV		osa 2-3					
	VV		0,60*5,75*5		17,250			
	VV		1,20*5,75*3		20,700			
	VV		osa 3-4					
	VV		0,60*5,75*5		17,250			
	VV		1,20*5,75*4		27,600			
	VV		osa 4-5					
	VV		0,60*5,75*4		13,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		1,20*5,70*4		27,360			
	VV		Součet		172,260			
79	K	985112192	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru	m2	172,260	184,00	31 695,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
80	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2	172,260	96,60	16 640,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou					
81	K	985139111	Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru	m2	172,260	85,80	14 779,91	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění ploch Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
82	K	985311212	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	172,260	1 248,00	214 980,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm					
83	K	985311911	Příplatek při reprofilaci sanační maltou za práci ve stísněném prostoru	m2	172,260	443,80	76 448,99	CS ÚRS 2023 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
84	K	985312121	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl do 2 mm	m2	172,260	275,20	47 405,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 2 mm					
85	K	985312131	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl do 2 mm	m2	90,768	227,20	20 622,49	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 2 mm					
	VV		půdorys střechy - nový stav					
	VV		vyrovnání stávajících panelů před podkládkou nového střešního souvrství					
	VV		"rozsah do 30%" 24,4*12,4*0,3		90,768			
86	K	985312191	Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za práci ve stísněném prostoru	m2	172,260	84,00	14 469,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
87	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	172,260	166,60	28 698,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
88	K	985321911	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za práce ve stísněném prostoru	m2	172,260	69,30	11 937,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
89	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm	m2	172,260	428,00	73 727,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm					
90	K	985323911	Příplatek k cenám spojovacího můstku za práci ve stísněném prostoru	m2	172,260	106,40	18 328,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
D	997		Přesun sutě				1 035 631,82	
91	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	485,460	114,00	55 342,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
92	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	485,460	615,30	298 703,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
93	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	485,460	200,80	97 480,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
94	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	9 223,740	8,80	81 168,91	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		485,46*19 *Přepočtené koeficientem množství		9 223,740			
95	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	485,460	1 036,00	502 936,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				133 229,85	
96	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	107,704	882,00	94 994,93	CS ÚRS 2023 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					
97	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	107,704	355,00	38 234,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 962 784,10	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				181 053,94	
98	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	300,160	11,20	3 361,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
	VV		1 NP - nový stav					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		izolace stávajících stropních panelů					
	VV		24.40*12.40		302,560			
	VV		"odpočet sloupů" -0.40*0.40*15		-2,400			
	VV		Součet		300,160			
99	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0.090	48 500,00	4 365,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		300,16*0.0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,090			
100	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	600,320	113,00	67 836,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		1 NP - nový stav					
	VV		izolace stávajících stropních panelů					
	VV		24.40*12.40		302,560			
	VV		"odpočet sloupů" -0.40*0.40*15		-2,400			
	VV		Mezisoučet		300,160			
	VV		druhá vrstva					
	VV		300,160		300,160			
	VV		Součet		600,320			
101	M	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	699,673	141,30	98 863,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		600,32*1.1655 *Přepočtené koeficientem množství		699,673			
102	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1 744,000	3,05	5 319,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
103	K	998711292	Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 100 m	%	1 744,000	0,75	1 308,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
D		712	Povlakové krytiny				537 808,33	
104	K	712300841	Odstanění povlakové krytiny střeš do 10° odškrábáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním	m2	302,560	32,31	9 775,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní práce při odstanění povlakové krytiny střeš plochých do 10° mechu odškrábáním a očištěním s urovnáním povrchu					
	VV		půdrys střechy - stávající stav					
	VV		24.4*12.4		302,560			
105	K	712300843	Odstanění povlakové krytiny střeš do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	302,560	55,35	16 746,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní práce při odstanění povlakové krytiny střeš plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním					
106	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	302,560	13,60	4 114,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena natěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		půdrys střechy - nový stav					
	VV		24.4*12.4		302,560			
107	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0.097	48 500,00	4 704,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		302,56*0.00032 *Přepočtené koeficientem množství		0,097			
108	K	712340833	Odstanění povlakové krytiny střeš do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše liřivstvé	m2	302,560	52,47	15 875,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstanění povlakové krytiny střeš plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše liřivstvé					
	VV		půdrys střechy - stávající stav					
	VV		původní krytina					
	VV		24.4*12.4		302,560			
109	K	712340834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střeš do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše ZKD vrstvu	m2	302,560	8,37	2 532,43	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstanění povlakové krytiny střeš plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu					
110	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	302,560	125,40	37 941,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		půdrys střechy - nový stav					
	VV		parozábrana					
	VV		24.4*12.4		302,560			
111	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	352,634	110,85	39 089,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		302,56*1.1655 *Přepočtené koeficientem množství		352,634			
112	K	712363504	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 140 do 200 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	202,400	232,10	46 977,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole					
	VV		22,0*9,2		202,400			
113	K	712363505	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI II přes 140 do 200 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	67,840	306,90	20 820,10	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole					
	VV		16,4*1,6*2+6,4*1,2*2		67,840			
114	K	712363506	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu tl tl přes 140 do 200 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	32,320	380,60	12 300,99	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole					
	VV		24,4*12,4*202,4*67,84		32,320			
115	M	26322013	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná	m2	352,634	298,10	105 120,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná					
	VV		24,4*12,4		302,560			
	VV		302,56*1,1655 *Připočtené koeficientem množství		352,634			
116	K	712363805	Odstranění povlakové krytiny mechanicky kotvené do betonu lehčeného, budova v do 18 m	m2	302,560	47,20	14 280,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací pro jakoukoli tloušťku izolace budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu lehčeného					
	VV		půdbrys střechy - stávající stav					
	VV		24,4*12,4		302,560			
117	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	302,560	57,60	17 427,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
	VV		půdbrys střechy - nový stav					
	VV		24,4*12,4		302,560			
118	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	349,457	25,60	8 946,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2					
	VV		302,56*1,1655 *Připočtené koeficientem množství		349,457			
119	K	712800843	Odstranění povlakové krytiny svislých ploch od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	36,800	87,70	3 227,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch zbytkového asfaltového pásu odsekáním					
	VV		vnitřní strana atiky					
	VV		(24,4*2+12,4*2)*0,5		36,800			
120	K	712840863	Odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch z pásů NAIP přitavených v plně ploše lífrstvé	m2	36,800	88,10	3 242,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch z přitavených pásů na konstrukcích převyšující úroveň střechy NAIP v plně ploše třívrstvá					
121	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	36,800	152,00	5 593,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP					
	VV		půdbrys střechy - nový stav					
	VV		parozábrana					
	VV		vnitřní strana atiky					
	VV		(24,4*2+12,4*2)*0,5		36,800			
122	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	44,160	110,85	4 895,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		36,8*1,2 *Připočtené koeficientem množství		44,160			
123	K	712861703	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólii přilepenou v plně ploše	m2	95,680	349,80	33 468,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólii na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou lepidlem v plně ploše					
	VV		půdbrys střechy - nový stav					
	VV		vnitřní strana atiky					
	VV		(24,4*2+12,4*2)*(0,7+0,6)		95,680			
124	M	26322013	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná	m2	114,816	298,10	34 226,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná					
	VV		95,68*1,2 *Připočtené koeficientem množství		114,816			
125	K	712861803	Odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch z fólii přilepených lepidlem v plně ploše	m2	36,800	80,40	2 958,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch z fólii na konstrukcích převyšující úroveň střechy přilepenou lepidlem v plně ploše					
126	K	712990813	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosu tl přes 50 do 100 mm	m2	302,560	48,90	14 795,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10°, tl přes 50 do 100 mm					
	VV		24,4*12,4		302,560			
127	K	712990816	Příplatek k odstranění násypu nebo nánosu do 10° povlakové krytiny za každých dalších 50 mm tloušťky	m2	302,560	16,90	5 113,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10°, tl. Příplatek k ceně - 0813 za každých dalších 50 mm tl.					
	VV		302,560		302,560			
128	K	712-R01	D+M Těsnění střešních prostupů	kus	20,000	550,00	11 000,00	
	PP		D+M Těsnění střešních prostupů					
	VV		viz. výpis ostatních prvků					
	VV		"A37" 2D		20,000			
129	K	712-R02	D+M Kotvení systém pro pohyb na střeše	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
	PP		D+M Kotvení systém pro pohyb na střeše					
	VV		viz. výpis ostatních prvků					
	VV		"A38" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	5 202,000	2,71	14 097,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m.					
131	K	998712292	Příplatek k přesunu hmot procentní 712 za zvětšený přesun do 100 m	%	5 202,000	0,68	3 537,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	713	Izolace tepelné				461 437,57	
132	K	713111111.R01	Montáž izolace tepelné vrchem stropů kotvené do cementofířkové desky	m2	63,789	121,00	7 718,47	
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, díly, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	VV		1. PP uložení stropních panelů - nový stav					
	VV		osa 1-2					
	VV		6*5,70*0,361		12,346			
	VV		osa 2-3					
	VV		9*5,70*0,361		18,519			
	VV		osa 3-4					
	VV		8*5,70*0,361		16,462			
	VV		osa 4-5					
	VV		8*5,70*0,361		16,462			
	VV		Součet		63,789			
133	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	66,978	282,00	18 887,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm					
	VV		63,789*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		66,978			
134	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, díly, deskami 1 vrstva	m2	280,390	25,30	7 093,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		1 NP - nový stav					
	VV		skladba S1.1 - dlažba					
	VV		"mč 1 06+1 08, 1 12, 1 14, 1 16, 1 22+1 24"		102,610			
	VV		1,60+2,41+3,00+9,81+50,64+26,16+5,46+1,92+1,61					
	VV		skladba S1.2 - dlažba					
	VV		"mč. 1.01, 1.02, 1.05, 1.10, 1.11, 1.13, 1.15, 1.17, 1.21"		90,610			
	VV		2,37+26,61+13,99+3,60+5,04+17,06+10,11+5,53+6,30					
	VV		skladba S1.3 - PVC					
	VV		"mč 1 03, 1 09, 1 19, 1 20" 21,73+11,35+40,39+13,70		87,170			
	VV		Součet		280,390			
135	M	ISV.8591057302 855	Isover EPS Grey 100 - 40mm, $\lambda D = 0,031$ (W·m·1 K-1), 1000x500x40mm, Izolační desky s grafitem pro maximální izolační účinek Pro konstrukce s běžnými požadavky na zatížení rvalá zatížitelnost v tlaku max. 2000kg/m2 při def. < 2%.	m2	294,410	99,75	29 367,40	
	PP		Isover EPS Grey 100 - 40mm, $\lambda D = 0,031$ (W·m·1 K-1), 1000x500x40mm, Izolační desky s grafitem pro maximální izolační účinek Pro konstrukce s běžnými požadavky na zatížení rvalá zatížitelnost v tlaku max. 2000kg/m2 při def. < 2%.					
	VV		280,39*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		294,410			
136	K	713131146	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově nízkoexpandzí (PUR) pěnou s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	97,888	213,00	20 850,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově nízkoexpandzí (PUR) pěnou s mechanickým kotvením					
	VV		vnitřní strana atiky					
	VV		(24,4*2+12,4*2)*0,7		51,520			
	VV		horní strana atiky					
	VV		(25,32*2+13,32*2)*0,6		46,368			
	VV		Součet		97,888			
137	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	54,096	225,00	12 171,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm					
	VV		vnitřní strana atiky					
	VV		(24,4*2+12,4*2)*0,7		51,520			
	VV		51,52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		54,096			
138	M	28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	48,686	114,00	5 550,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm					
	VV		horní strana atiky					
	VV		(25,32*2+13,32*2)*0,6		46,368			
	VV		46,368*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		48,686			
139	K	713140843	Odstranění tepelné izolace střech plochých nadstřešní připravené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	302,560	30,80	9 318,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připravených šrouby z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm					
	VV		půdbrys střechy - stávající stav					
	VV		24,4*12,4		302,560			
140	K	713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	302,560	78,76	23 829,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	VV		půdbrys střechy - nový stav					
	VV		24,4*12,4		302,560			
141	M	28375926	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	635,376	277,95	176 602,76	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 100mm					
	VV		302,56*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		635,376			
142	K	713141311	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	302,560	67,40	20 392,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně					
	VV		půdorys střešiny - nový stav					
	VV		24,4*12,4		302,560			
143	M	28376143	klín izolační EPS 200 spád do 5%	m3	30,256	3 204,50	96 955,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		klín izolační EPS 200 spád do 5%					
	VV		302,56*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		30,256			
144	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí separační fólií z PE	m2	280,390	10,50	2 944,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí fólií separační z PE					
	VV		280,39		280,390			
145	M	28323056	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělovací tepelnou izolací tl 1mm	m2	326,795	56,61	18 499,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie PE (500 kg/m3); separační podlahová oddělovací tepelnou izolací tl 1mm					
	VV		280,39*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		326,795			
146	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	4 502,000	1,77	7 968,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
147	K	998713292	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m	%	4 502,000	0,73	3 286,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				19 104,36	
148	K	721239114	Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ	kus	2,000	776,00	1 552,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160					
149	M	56231108	vtok střešní svislý s manžetou pro PVC-P hydroizolaci plochých střešních DN 160	kus	2,000	1 930,00	3 860,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		vtok střešní svislý s manžetou pro PVC-P hydroizolaci plochých střešních DN 160					
150	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	5 412,000	1,68	9 092,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
151	K	998721292	Příplatek k přesunu hmot procentní 721 za zvětšený přesun do 100 m	%	5 412,000	0,85	4 600,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	725	Zdravotnická - zařizovací předměty				34 606,95	
152	K	725-R01	D+M Zásobníku na toaletní papír - A01	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
	PP		D+M Zásobníku na toaletní papír - A01					
	VV		viz. výpis ostatních prvků					
	VV		"A01" 2		2,000			
153	K	725-R02	D+M WC štlčky - A02	kus	2,000	800,00	1 600,00	
	PP		D+M WC štlčky - A02					
	VV		viz. výpis ostatních prvků					
	VV		"A02" 2		2,000			
154	K	725-R03	D+M Dávkovače na mýdlo - A03	kus	6,000	1 450,00	8 700,00	
	PP		D+M Dávkovače na mýdlo - A03					
	VV		viz. výpis ostatních prvků					
	VV		"A03" 6		6,000			
155	K	725-R04	D+M Zrcadla - A04	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
	PP		D+M Zrcadla - A04					
	VV		viz. výpis ostatních prvků					
	VV		"A04" 2		2,000			
156	K	725-R05	D+M Odpadkový koš - A06	kus	6,000	1 100,00	6 600,00	
	PP		D+M Odpadkový koš - A06					
	VV		viz. výpis ostatních prvků					
	VV		"A06" 6		6,000			
157	K	725-R06	D+M Nerezový dvojháček - A07	kus	4,000	350,00	1 400,00	
	PP		D+M Nerezový dvojháček - A07					
	VV		viz. výpis ostatních prvků					
	VV		"A07" 4		4,000			
158	K	725-R07	D+M Box na papírové utěrky - A08	kus	6,000	1 500,00	9 000,00	
	PP		D+M Box na papírové utěrky - A08					
	VV		viz. výpis ostatních prvků					
	VV		"A08" 6		6,000			
159	K	725-R08	D+M Box na papírové utěrky - A09	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	
	PP		D+M Box na papírové utěrky - A09					
	VV		viz. výpis ostatních prvků					
	VV		"A09" 2		2,000			
160	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	345,000	0,21	72,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
161	K	998725292	Příplatek k přesunu hmot procentní 725 za zvětšený přesun do 100 m	%	345,000	0,10	34,50	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšeny přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
D	762		Konstrukce tesařské				45 538,63	
162	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevostěpkových tl 22 mm	m2	46,368	890,00	41 267,52	CS ÚRS 2023 01
PP			Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevostěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm					
VV			Půdorys střechy - nový stav					
VV			(25,32*2+13,32*2)*0,6		46,368			
163	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laňování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,020	1 370,00	1 397,40	CS ÚRS 2023 01
PP			Spojovací prostředky krovů, bednění a laňování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pasova ocel, vruty					
VV			46,368*0,022		1,020			
164	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	427,000	5,13	2 190,51	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
165	K	998762294	Příplatek k přesunu hmot procentní 762 za zvětšeny přesun do 1000 m	%	427,000	1,60	683,20	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšeny přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
D	763		Konstrukce suché výstavby				730 313,76	
166	K	763111414	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	170,525	1 342,00	228 844,55	CS ÚRS 2023 01
PP			Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB					
VV			1. NP - nový stav					
VV			skladba S02					
VV			3,0*(7,25+0,4+4,8+4,775+1,175+3,2*2+2,75+2,5+1,75+3,77+2,0+3,58+2,225+0,45+1,65+6,0+7,05+5,725+1,75*2+5,6+1,376)		224,175			
VV			"odečet otvorů" -0,7*2,0*5-0,8*2,0*8-1,25*2,0		-22,300			
VV			"odečet desek H2" -31,35		-31,350			
VV			Součet		170,525			
167	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	65,860	1 364,00	89 833,04	CS ÚRS 2023 01
PP			Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB					
VV			1. NP - nový stav					
VV			skladba S01					
VV			3,0*(4,8+3,15+4,28+4,8+5,0+2,85+3,475+5,6*2+2,725+5,6+3,15)		153,090			
VV			"odečet otvorů" -0,7*2,0-0,8*2,0*8-1,0*2,0		-16,200			
VV			"odečet desek H2" -71,03		-71,030			
VV			Součet		65,860			
168	K	763111433.R01	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	31,350	1 529,00	47 934,15	
PP			Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, s izolací, Rw do 53 dB					
VV			1. NP - nový stav					
VV			skladba S02					
VV			"m.é 1.06, 1.08" 3,0*(1,6*2+1,0+1,2*2+2,5)		27,300			
VV			"m.é. 1.14" 3,0*(1,75+1,0)		8,250			
VV			"odečet otvorů" -0,7*2,0*3		-4,200			
VV			Součet		31,350			
169	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	71,030	1 562,00	110 948,86	CS ÚRS 2023 01
PP			Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB					
VV			1. NP - nový stav					
VV			skladba S01					
VV			"m.é. 1.14" 3,0*(7,1+5,0+0,15+2,81+2,85+0,5+4,8+1,2)		73,230			
VV			"m.é 1.18" 3,0*1,0		3,000			
VV			"odečet otvorů" -0,8*2,0*2-1,0*2,0		-6,200			
VV			Součet		71,030			
170	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	338,765	44,31	15 010,68	CS ÚRS 2023 01
PP			Příčka ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)					
VV			170,525		170,525			
VV			65,86		65,860			
VV			31,35		31,350			
VV			71,03		71,030			
VV			Součet		338,765			
171	K	763111719	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu akrylátovým tmelem (oboustranný)	m	135,275	75,24	10 178,09	CS ÚRS 2023 01
PP			Příčka ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádkartonových desek úprava styku příčky a podhledu (oboustranný; akrylátovým tmelem)					
VV			skladba S02					
VV			(7,25+0,4+4,8+4,775+1,175+3,2*2+2,75+2,5+1,75+3,77+2,0+3,58+2,225+0,45+1,65+6,0+7,05+5,725+1,75*2+5,6+1,375)		74,725			
VV			skladba S01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(4,8+3,15+4,28+4,8+5,0+2,85+3,475+5,6*2+2,725+5,6+3,15)		51,030			
	VV		skladba S03					
	VV		1,0+1,75+0,75		3,500			
	VV		skladba S04					
	VV		(0,325+0,225)+(0,245+0,175+0,225*2)+(2,6+0,375)+(0,36+0,2+0,195+0,335)+(0,2+0,335)		6,020			
	VV		Součet		135,275			
172	K	763111722	SDK příčka pozinkovaný úhelník k ochraně rohů	m	48,000	59,60	2 860,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky pozinkované					
	VV		3,0*1,6		48,000			
173	K	763111761	Příplatek k SDK příčce s jednoduchou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 31 mm	m2	7,800	195,00	1 521,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za zahuštění profilů u příček s nosnou konstrukcí z jednoduchých profilů na vzdálenost 31 cm					
	VV		"pro kotvení kuchyňky, mč. 1.19" 2,6*3,0		7,800			
174	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	338,765	117,60	39 838,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost speciální tmelení kvality Q3					
	VV		338,765		338,765			
175	K	763121458.R01	SDK stěna přesazená tl 150 mm profil CW+UW 100 deska s vysokou mechanickou odolností 1xDFRIH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 15 dB	m2	10,500	1 433,00	15 046,50	
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou vysokopevnostní protipožární impregnovanou s vysokou mechanickou odolností DFRH2 tl. 12,5 mm s izolací EI 30. Rw do 15 dB. stěna tl. 150 mm, profil 100					
	VV		1 NP - nový stav					
	VV		skladba S03					
	VV		"mč. 1.06" 3,0*1,0		3,000			
	VV		"mč. 1.22" 3,0*1,75		5,250			
	VV		"mč. 1.24" 3,0*0,75		2,250			
	VV		Součet		10,500			
176	K	763121475.R01	SDK stěna přesazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky GLASROC H 2x12,5 s izolací	m2	18,060	1 330,00	24 019,80	
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami Glasroc H, tl 2 x 12,5 mm s izolací EI 30. Rw do 19 dB, stěna tl. 75 mm, profil 50					
	VV		1. NP - nový stav					
	VV		skladba S04					
	VV		"mč. 1.12" 3,0*(0,325+0,225)		1,650			
	VV		"mč. 1.15" 3,0*(0,245+0,175+0,225*2)		2,610			
	VV		"mč. 1.19" 3,0*(2,6+0,375)		8,925			
	VV		"mč. 1.22" 3,0*(0,36+0,2+0,195+0,335)		3,270			
	VV		"mč. 1.24" 3,0*(0,2+0,335)		1,605			
	VV		Součet		18,060			
177	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	28,560	28,53	814,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		10,5		10,500			
	VV		18,06		18,060			
	VV		Součet		28,560			
178	K	763121751	Příplatek k SDK stěně přesazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	19,635	52,40	1 028,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě					
	VV		1 NP - nový stav					
	VV		skladba S03					
	VV		"mč. 1.06" 3,0*1,0		3,000			
	VV		"mč. 1.22" 3,0*1,75		5,250			
	VV		"mč. 1.24" 3,0*0,75		2,250			
	VV		skladba S04					
	VV		"mč. 1.12" 3,0*(0,325+0,225)		1,650			
	VV		"mč. 1.15" 3,0*(0,245+0,175+0,225*2)		2,610			
	VV		"mč. 1.22" 3,0*(0,36+0,2+0,195+0,335)		3,270			
	VV		"mč. 1.24" 3,0*(0,2+0,335)		1,605			
	VV		Součet		19,635			
179	K	763121761	Příplatek k SDK stěně přesazené za rovinnost kvality Q3	m2	28,560	73,60	2 102,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3					
	VV		28,56		28,560			
180	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvourvrstvá spodní keč profil CD+UD	m2	3,000	803,00	2 409,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšena spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl 12,5 mm, bez izolace					
	VV		1 NP - nový stav					
	VV		skladba SP1					
	VV		"mč. 1.08" 3,0		3,000			
181	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	7,360	35,90	264,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		"podhled" 3,0		3,000			
	VV		"SDK kastlík" 10,9*0,4		4,360			
	VV		Součet		7,360			
182	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	7,360	84,10	618,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
183	K	763164511	SDK obklad kci tvaru L š do 0,4 m desky 1xA 12.5	m	10,900	483,00	5 264,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obklad konstrukcí sádkartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěny deskou standardní A. tl. 12,5 mm					
	VV		1. NP - nový stav					
	VV		SDK kastlík					
	VV		"mč. 1.01" 1,8		1,800			
	VV		"mč. 1.02" 4,575+1,375		5,950			
	VV		"mč. 1.20" 3,15		3,150			
	VV		Součet		10,900			
184	K	763173111	Montáž úchytu pro umyvadlo v SDK kci	kus	3,000	1 020,00	3 060,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádkartonových desek úchytu pro umyvadlo					
	VV		"mč. 1.06" 1		1,000			
	VV		"mč. 1.19" 1		1,000			
	VV		"mč. 1.23" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
185	M	59030729	konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	3,000	1 110,00	3 330,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm					
186	K	763173113	Montáž úchytu pro WC v SDK kci	kus	3,000	787,00	2 361,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádkartonových desek úchytu pro WC					
	VV		WC					
	VV		"mč. 1.06" 1		1,000			
	VV		"mč. 1.24" 1		1,000			
	VV		výlevka					
	VV		"mč. 1.22" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
187	M	59030731	konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	3,000	2 540,00	7 620,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm					
188	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	23,000	631,00	14 513,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádkartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové					
	VV		"700/1970 - tl. 125 mm" 5		5,000			
	VV		"700/1970 - tl. 150 mm" 1		1,000			
	VV		"800/1970 - tl. 125 mm" 8		8,000			
	VV		"800/1970 - tl. 150 mm" 8		8,000			
	VV		"1000/1970 - tl. 150 mm" 1		1,000			
	VV		Součet		23,000			
189	M	55331594	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	6,000	1 400,00	8 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm					
	VV		"700/1970 - tl. 125 mm" 5		5,000			
	VV		"700/1970 - tl. 150 mm" 1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
190	M	55331595	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	16,000	1 440,00	23 040,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	VV		"800/1970 - tl. 125 mm" 8		8,000			
	VV		"800/1970 - tl. 150 mm" 8		8,000			
	VV		Součet		16,000			
191	M	55331597.R01	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 1000/1970, 2100mm	kus	1,000	1 550,00	1 550,00	
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 1000/1970, 2100mm					
	VV		"1000/1970 - tl. 150 mm" 1		1,000			
192	K	763181312	Montáž dvoukřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	1,000	762,00	762,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádkartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí dvoukřídlové					
	VV		"1250/1970 - tl. 125 mm" 1		1,000			
193	M	55331776	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 1250/1970, 2100mm	kus	1,000	1 710,00	1 710,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň dvoukřídlá ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 1250/1970, 2100mm					
194	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	39,610	497,00	19 686,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2					
	VV		1. NP - nový stav					
	VV		skladba SP2					
	VV		"mč. 1.02" 26,61		26,610			
	VV		"mč. 1.06" 1,60		1,600			
	VV		"mč. 1.07" 2,41		2,410			
	VV		"mč. 1.22" 5,46		5,460			
	VV		"mč. 1.23" 1,92		1,920			
	VV		"mč. 1.24" 1,61		1,610			
	VV		Součet		39,610			
195	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	39,610	571,00	22 617,31	CS ÚRS 2023 01
	PP		podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm					
196	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v obklech v do 6 m	%	7 072,000	1,42	10 042,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
197	K	998763491	Příplatek k přesunu hmot procentní pro sádkartonové konstrukce za zvětšený přesun do 100 m	%	7 072,000	1,85	13 083,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				126 627,69	
198	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	77,280	215,00	16 615,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí					
	VV		Půdorys střechy - stávající stav					
	VV		25.32*2+13.32*2		77,280			
199	K	764244407	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TIZn předzvětralého plechu kotvené rš 670 mm	m	77,280	1 380,00	106 646,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z titaninkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené rš 670 mm					
	VV		Půdorys střechy - nový stav					
	VV		25.32*2+13.32*2		77,280			
200	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1 233,000	1,52	1 874,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
201	K	998764292	Příplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 100 m	%	1 233,000	1,21	1 491,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				291 860,50	
202	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlých š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	22,000	787,00	17 314,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlých, šířky do 800 mm					
	VV		9+3+4+1+3+2		22,000			
203	M	611620-R01	dveře jednokřídlé, laminátová deska HPL, plně, kliká/klika, cylindrická vložka, 800x1970mm	kus	9,000	7 000,00	63 000,00	
	PP		dveře jednokřídlé, laminátová deska HPL, plně, kliká/klika, cylindrická vložka, 800x1970mm					
	VV		výpis interiérových dveří					
	VV		9		9,000			
204	M	611620-R02	dveře jednokřídlé, laminátová deska HPL, 2/3 zasklení, kliká/klika, cylindrická vložka, 800x1970mm	kus	3,000	8 500,00	25 500,00	
	PP		dveře jednokřídlé, laminátová deska HPL, 2/3 zasklení, kliká/klika, cylindrická vložka, 800x1970mm					
	VV		výpis interiérových dveří					
	VV		3		3,000			
205	M	611620-R03	dveře jednokřídlé, laminátová deska HPL, plně, kliká/klika, WC zámek, 700x1970mm	kus	4,000	7 500,00	30 000,00	
	PP		dveře jednokřídlé, laminátová deska HPL, plně, kliká/klika, WC zámek, 700x1970mm					
	VV		výpis interiérových dveří					
	VV		4		4,000			
206	M	611620-R08	dveře jednokřídlé, laminátová deska HPL, plně, kliká/klika, WC zámek, 800x1970mm	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		dveře jednokřídlé, laminátová deska HPL, plně, kliká/klika, WC zámek, 800x1970mm					
	VV		výpis interiérových dveří					
	VV		1		1,000			
207	M	611620-R04	dveře jednokřídlé, laminátová deska HPL, 2/3 plech proti nárazu, kliká/klika, cylindrická vložka, 800x1970mm	kus	3,000	8 500,00	25 500,00	
	PP		dveře jednokřídlé, laminátová deska HPL, 2/3 plech proti nárazu, kliká/klika, cylindrická vložka, 800x1970mm					
	VV		výpis interiérových dveří					
	VV		3		3,000			
208	M	611620-R05	dveře jednokřídlé, laminátová deska HPL, plně, kliká/klika, cylindrická vložka, 700x1970mm	kus	2,000	7 500,00	15 000,00	
	PP		dveře jednokřídlé, laminátová deska HPL, plně, kliká/klika, cylindrická vložka, 700x1970mm					
	VV		výpis interiérových dveří					
	VV		2		2,000			
209	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíracích dvoukřídlých š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	854,00	854,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlých, šířky přes 800 mm					
210	M	611620-R06	dveře jednokřídlé, laminátová deska HPL, 2/3 plech proti nárazu, kliká/klika, cylindrická vložka, 1000x1970mm	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		dveře jednokřídlé, laminátová deska HPL, 2/3 plech proti nárazu, kliká/klika, cylindrická vložka, 1000x1970mm					
	VV		výpis interiérových dveří					
	VV		1		1,000			
211	K	766660011	Montáž dveřních křídel otvíracích dvoukřídlých š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,000	896,00	896,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlých, šířky do 1450 mm					
212	M	611620-R07	dveře dvoukřídlé, laminátová deska HPL, plně, kliká/klika, cylindrická vložka, 1250x1970mm	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		dveře dvoukřídlé, laminátová deska HPL, plně, kliká/klika, cylindrická vložka, 1250x1970mm					
	VV		výpis interiérových dveří					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		1		1,000			
213	K	766660717	Montáž samozavírače na ocelovou zárubeň a dveřní křídlo	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou viz. D1.1. Technická zpráva					
	VV		"dveře do šatny m. č. 1 09" 1		1,000			
214	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	1,000	948,00	948,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		samozavírač dveří hydraulický					
215	K	766891914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	28,000	30,20	845,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		1 NP - stávající stav					
	VV		28		28,000			
216	K	766891915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	1,000	54,40	54,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2					
	VV		1		1,000			
217	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	9,900	170,00	1 683,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm viz. výpis ostatních prvků					
	VV		"A35" 3*1,5		4,500			
	VV		"A36" 1*5,4		5,400			
	VV		Součet		9,900			
218	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 200mm	m	9,900	247,00	2 445,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 250mm					
219	K	766895213	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídelových š přes 10 cm	kus	3,000	122,00	366,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídelových, šířky přes 100 mm					
220	M	61187161	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm	kus	3,000	174,00	522,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm					
221	K	766-R01	D+M Kuchyňské linky T01	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		D+M Kuchyňské linky T01					
	VV		T01					
	VV		1		1,000			
222	K	766-R02	Podřezení dveří o 10 - 12 mm	soubor	8,000	400,00	3 200,00	
	PP		Podřezení dveří o 10 - 12 mm viz. výpis interiérových dveří					
	VV		8		8,000			
223	K	766-R03	D+M systém generálního klíče	soubor	19,000	850,00	16 150,00	
	PP		D+M systém generálního klíče přesný rozsah bude upřesněn při realizaci "předpoklad 19ks" 19					
	VV				19,000			
224	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	2 820,000	0,74	2 086,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
225	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%	2 820,000	0,97	2 735,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				446 550,65	
226	K	767584502.R01	Montáž a dodávka podhledů kazetových nerezových 600x600 mm na ocelovou konstrukci	m2	50,640	3 590,00	181 797,60	
	PP		Montáž a dodávka podhledů kazetových nerezových 600x600 mm na ocelovou konstrukci					
	VV		D1.1.1. Technická zpráva					
	VV		nerezový systémový kazetový podhled					
	VV		"m.č. 1.14" 50,64		50,640			
227	K	767-R01	D+M poklopu Z01	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		D+M poklopu Z01					
	VV		viz. výpis zámečnických výrobků					
	VV		"Z01" 1		1,000			
228	K	767-R02	D+M Kotvení VZT jednotky Z02	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		D+M Kotvení VZT jednotky Z02					
	VV		viz. výpis zámečnických výrobků					
	VV		"Z02" 1		1,000			
229	K	767-R03	D+M Ocelové výměny Z03	kus	10,000	3 500,00	35 000,00	
	PP		D+M Ocelové výměny Z03					
	VV		viz. výpis zámečnických výrobků					
	VV		"Z03" 10		10,000			
230	K	767-R04	D+M Ocelového úhelníků Z04	m	10,000	3 450,00	34 500,00	
	PP		D+M Ocelového úhelníků Z04					
	VV		viz. výpis zámečnických výrobků					
	VV		"Z04" 10		10,000			
231	K	767-R05	D+M Ocelového úhelníku Z05	m	170,000	700,00	119 000,00	
	PP		D+M Ocelového úhelníku Z05					
	VV		viz. výpis zámečnických výrobků					
	VV		"Z05" 170		170,000			
232	K	767-R06	D+M Kotvení venkovní VZT jednotky Z06	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		D+M Kotvení venkovní VZT jednotky Z06					
	VV		viz. výpis zámečnických výrobků					
	VV		"Z06" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
233	K	767-R07	D+M Ocelové konstrukce Z07	kg	50,000	180,00	9 000,00	
	PP		D+M Ocelové konstrukce Z07					
	VV		viz. výpis zámečnických výrobků					
	VV		- pro kotvení vnitřní VZT jednotky v místnosti 1.13, 50 Kg oceli					
	VV		"Z07" 50		50,000			
234	K	767-R08	D+M Ocelové konstrukce Z08	kg	50,000	180,00	9 000,00	
	PP		D+M Ocelové konstrukce Z08					
	VV		viz. výpis zámečnických výrobků					
	VV		- pro kotvení RACKOVÉ skříne, 50 Kg oceli					
	VV		"Z08" 50		50,000			
235	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	4 363,000	1,35	5 890,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovna dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
236	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	4 363,000	1,00	4 363,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				471 477,17	
237	K	771111011	Vysatí podkladu před pokládkou dlažby	m2	193,220	14,70	2 840,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysatí podlah					
	VV		skladba S1.1 - dlažba					
	VV		"mč. 1.06-1.08, 1.12, 1.14, 1.18, 1.22-1.24"		102,610			
	VV		1,60+2,41+3,00+9,81+50,64+26,16+5,46+1,92+1,61					
	VV		skladba S1.2 - dlažba					
	VV		"mč. 1.01, 1.02, 1.05, 1.10, 1.11, 1.13, 1.15, 1.17, 1.21"		90,610			
	VV		2,37+28,61+13,99+3,60+5,04+17,06+10,11+5,53+6,30					
	VV		Součet		193,220			
238	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	493,380	27,15	13 395,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		1. NP - nový stav					
	VV		penetrace pod nivelační stěrku					
	VV		24.40*12,40		302,560			
	VV		"odpočet sloupů" -0,40*0,40*15		-2,400			
	VV		penetrace pod dlažbu					
	VV		193,22		193,220			
	VV		Součet		493,380			
239	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	300,160	170,10	51 057,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnost 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		1. NP - nový stav					
	VV		vyrovnání povrchu stávajících stropních panelů					
	VV		24.40*12,40		302,560			
	VV		"odpočet sloupů" -0,40*0,40*15		-2,400			
	VV		Součet		300,160			
240	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	70,000	41,30	2 891,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných					
	VV		1. NP - stávající stav					
	VV		70,0		70,000			
241	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	117,585	120,00	14 110,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		1. NP - nový stav					
	VV		"mč. 1.01" (0,4+0,275+1,4+1,375+1,8)-0,8		4,450			
	VV		"mč. 1.02"					
	VV		(1,375+4,075+0,275+0,4+8,15+1,2+5,68+2,275+3,77+2,15+0,4+5,8)-0,8*11-1,0-1,25-0,7		24,000			
	VV		"mč. 1.10" 1,5*2+2,4*2-1,25-1,3		5,250			
	VV		"mč. 1.11" 2,145*2+2,4*2-0,8		8,290			
	VV		"mč. 1.12" 0,675+2,225+0,425+0,075+0,325+0,225		3,950			
	VV		"mč. 1.13" 2,5+4,65+6,25+0,4*2+1,5+3,75+3,15-0,8		21,800			
	VV		"mč. 1.15" 2,525+3,84+2,85+2,04+0,325+1,8-0,8*2-1,0*2		9,780			
	VV		"mč. 1.17" 3,35*2+1,65*2-0,8		9,200			
	VV		"mč. 1.18" 3,5+4,475+6,0-1,0		12,975			
	VV		"mč. 1.21" 5,725*2+1,1*2-0,7-0,8*2		11,350			
	VV		"mč. 1.22" 0,65+3,34+1,75+1,5-0,7		6,540			
	VV		Součet		117,585			
242	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x70mm	kus	423,306	60,00	25 398,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm					
	VV		117,585*3,6 * Přepočtené koeficientem množství		423,306			
243	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	153,510	139,50	21 414,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		1. NP - stávající stav					
	VV		2,40+29,45+1,55+1,55+3,14+4,23+1,71+1,38+1,16+3,62+3,2					
	VV		1+9,81+42,27+6,83+7,96+7,21+26,04		153,510			
244	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zařízení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	193,220	690,00	133 321,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malotomátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbarérových); přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		skladba S1.1 - dlažba					
	VV		"mč. 1.06-1.08, 1.12, 1.14, 1.18, 1.22-1.24"		102,610			
	VV		1,60+2,41+3,00+9,81+50,64+26,16+5,46+1,92+1,61					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		skladba S1 2 - dlažba					
	VV		"mč. 1.01, 1.02, 1.05, 1.10, 1.11, 1.13, 1.15, 1.17, 1.21"		90,610			
	VV		2,37+26,61+13,99+3,60+5,04+17,06+10,11+5,53+6,30					
	VV		Součet		193,220			
245	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m ²	m ²	212,542	374,40	79 575,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m ²					
	VV		193,22*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		212,542			
246	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m ²	m ²	21,970	17,20	377,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem					
	VV		Příplatek k cenám za plochu do 5 m ² jednotlivě					
	VV		skladba S1.1 - dlažba					
	VV		"mč. 1.06-1.08, 1.22-1.24" 1,60+2,41+3,00+5,46+1,92+1,61		16,000			
	VV		skladba S1.2 - dlažba					
	VV		"mč. 1.01, 1.10" 2,37+3,60		5,970			
	VV		Součet		21,970			
247	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m ²	193,220	51,75	9 999,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem					
	VV		Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
248	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m ²	102,610	282,40	28 977,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	VV		skladba S1 1 - dlažba					
	VV		"mč. 1.06-1.08, 1.12, 1.14, 1.18, 1.22-1.24" 1,60+2,41+3,00+9,81+50,64+26,16+5,46+1,92+1,61		102,610			
	VV		Součet		102,610			
249	K	771591116	Podlahy spárování epoxidem	m	192,665	64,10	12 349,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování epoxidem					
	VV		podlaha / sokl					
	VV		117,585		117,585			
	VV		podlaha / obklad					
	VV		75,08		75,080			
	VV		Součet		192,665			
250	K	771591122	Podlahy separační provazec do pružných spar průměru 6 mm	m	192,665	32,00	6 165,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce separační provazec do pružných spar, průměru 6 mm					
	VV		192,665		192,665			
251	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	52,000	189,00	9 828,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
	VV		52		52,000			
252	K	771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh	kus	16,000	182,00	2 912,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh					
	VV		16		16,000			
253	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	192,665	157,50	30 344,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu					
	VV		192,665		192,665			
254	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m ²	193,220	24,60	4 753,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
255	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	4 497,000	3,28	14 750,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
256	K	998771292	Příplatek k přesunu hmot procentní 771 za zvětšený přesun do 100 m	%	4 497,000	1,56	7 015,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	776	Podlahy povlakové				122 652,87	
257	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m ²	87,170	45,60	3 974,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového					
	VV		skladba S1 3 - PVC					
	VV		"mč. 1.03, 1.09, 1.19, 1.20" 21,73+11,35+40,39+13,70		87,170			
	VV		Součet		87,170			
258	K	776111311	Vysatí podkladu povlakových podlah	m ²	87,170	14,70	1 281,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu vysatí podlah					
	VV		87,17		87,170			
259	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m ²	87,170	76,30	6 651,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu penetrace neředěná podlah					
260	K	776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa II do 3 mm	m ²	87,170	170,10	14 827,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
261	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m ²	83,060	147,00	12 209,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		1 NP - stávající stav					
	VV		24,49+1,01+8,83+25,15+7,20+16,38		83,060			
262	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m ²	87,170	277,00	24 146,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		skladba S1 3 - PVC					
	VV		"mč. 1.03, 1.09, 1.19, 1.20" 21,73+11,35+40,39+13,70		87,170			
	VV		Součet		87,170			
263	M	28412245	krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm	m2	95,887	311,00	29 820,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm					
	VV		87,17*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		95,887			
264	K	776410811	Odstanění soklíků a listů pryžových nebo plastových	m	50,000	14,70	735,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo plastových					
265	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	93,225	150,00	13 983,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	VV		1. NP - nový stav					
	VV		"mč. 1.03" 4,775*2+4,625*2-0,8		18,000			
	VV		"mč. 1.06" 4,775*2+2,8*2+0,6*2+0,4*2-0,8		16,350			
	VV		"mč. 1.09" 4,375+2,1+3,2+1,975+1,175+4,075-0,8*2		15,300			
	VV		"mč. 1.19"					
	VV		5,975+0,25+0,15+2,725+1,175+0,125+2,55+3,15+7,35+0,4*2+5,925-0,8		29,375			
	VV		"mč. 1.20" 4,35*2+3,15*2-0,8		14,200			
	VV		Součet		93,225			
266	M	28411007	lišta soklová PVC 15x50mm	m	95,090	27,60	2 624,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		lišta soklová PVC 15x50mm					
	VV		93,225*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		95,090			
267	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	19,250	152,00	2 926,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lišt přechodových šroubovaných					
	VV		6*0,7+16*0,8+1,0+1,25		19,250			
268	M	59054153.R01	profil přechodový nerezový pro vysokou zátěž provozu	m	19,635	255,00	5 006,93	
	PP		profil přechodový nerezový pro vysokou zátěž provozu					
	VV		19,25*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		19,635			
269	K	776991121	Základní čištění nové položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	87,170	41,30	3 600,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní					
270	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	1 218,000	0,37	450,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
271	K	998776292	Příplatek k přesunu hmot procentní 776 za zvětšený přesun do 100 m	%	1 218,000	0,34	414,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
D 781			Dokončovací práce - obklady				320 831,38	
272	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	142,557	6,90	983,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
	VV		"obklady" 138,705		138,705			
	VV		"ostění" 15,0*0,12		1,800			
	VV		"parapěty" 17,1*0,12		2,052			
	VV		Součet		142,557			
273	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	142,557	54,30	7 740,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		142,557		142,557			
274	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	118,862	286,30	34 030,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	VV		sokl v 100 mm					
	VV		117,585*0,1		11,759			
	VV		obklad - izolace v 100 mm					
	VV		"mč. 1.06" (1,6+1,0)*2*0,1-0,7*0,1		0,450			
	VV		"mč. 1.07" (1,75+1,375)*2*0,1-0,7*0,1*2-0,8*0,1		0,405			
	VV		"mč. 1.12" (2,8+3,8+1,025)*0,1		0,743			
	VV		"mč. 1.24" (1,04+1,6)*2*0,1-0,7*0,1		0,458			
	VV		obklad - izolace v 2000mm					
	VV		"mč. 1.08" (1,2+2,5)*2*2,0-0,7*2,0		13,400			
	VV		"mč. 1.14"					
	VV		(7,1+0,91+3,19+0,15+2,81+0,625+1,325+3,4+0,4*2+4,8+0,5)*2,0+(0,5*3)*2,0+(1,8+0,9+1,7+0,55*2+0,75+1,65+0,9)*1,2		64,780			
	VV		"mč. 1.18"					
	VV		1,85*1,2+0,96*1,2+1,60*0,33+0,7*0,24+(1,6+0,7)*0,96		6,264			
	VV		"mč. 1.19" (1,9+0,375)*1,5+(2,6+0,6)*0,5		5,013			
	VV		"mč. 1.22" (1,64+0,185+0,196+0,8)*1,5		4,230			
	VV		"mč. 1.23" (1,1)*2,0		2,200			
	VV		"mč. 1.24" (1,04+1,6)*2*2,0-0,7*2,0		9,160			
	VV		Součet		118,862			
275	K	781131237	Montáž izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	50,000	55,30	2 765,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace stěny pod obklad montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry					
	VV		kout stěna / stěna					
	VV		50,0		50,000			
276	M	28355023	páska pružná těsnící hydroizolační š do 150mm	m	52,500	90,60	4 756,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		páska pružná těsnící hydroizolační š do 150mm					
	VV		50*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		52,500			
277	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	142,557	124,80	17 791,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm					
	VV		142,557		142,557			
	VV		Součet		142,557			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
278	K	781151041	Příplatek k cenám celoplošné vyrovnání stěrkou za každý další 1 mm přes tl 3 mm	m2	142,557	45,80	6 529,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu příplatek za každý další 1 mm tloušťky přes 3 mm					
	VV		142,557		142,557			
	VV		Součet		142,557			
279	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	220,432	105,40	23 233,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		1 NP - stávající stav					
	VV		"mč. 1.04" (1.55+1.0)*2*1.55-0.6*1.55*2		6.045			
	VV		"mč. 1.05" (1.55+1.0)*2*1.55-0.6*1.55		6.975			
	VV		"mč. 1.07" (1.45*2+3.06*2+0.85*2)*1.97-0.6*1.97		19.936			
	VV		"mč. 1.10" (1.9+0.9)*2*1.68-0.6*1.68*3		6.384			
	VV		"mč. 1.11" (0.98+1.41)*2*1.68-0.6*1.68		7.022			
	VV		"mč. 1.12" (0.82+1.41)*2*1.68-0.6*1.68		6.485			
	VV		"mč. 1.16" (2.15+4.70)*2*1.98-0.8*1.97*2		23.974			
	VV		"mč. 1.18"					
	VV		6.7*2.1+(6.0+0.5*2+0.4*2+4.6+0.65+1.42+3.4*2+0.1*2)*2.0+(0.9*2+1.8*2)*1.2+(4.55*2+0.1)*1.53-0.9*1.97-0.8*1.97		74.217			
	VV		"mč. 1.19" (2.6+2.8*2+0.8)*2.0+1.8*1.2-1.17*0.45-0.8*1.97		18.058			
	VV		"mč. 1.20" (2.6+3.1)*2*2.0-0.8*1.97*2-1.0*2.15		17.498			
	VV		"mč. 1.25"					
	VV		(2.45+0.4*2+1.05+1.4+2.0+1.4*2+0.1+2.45+0.9+0.4*3)*1.5+(4.55+3.6+0.3*2)*1.27		33.838			
	VV		Součet		220.432			
280	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 35 do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	138,705	710,00	98 480,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 35 do 45 ks/m2					
	VV		1. NP - nový stav					
	VV		"mč. 1.06" (1.6+1.0)*2*2.0-0.7*2.0		9.000			
	VV		"mč. 1.07" (1.75+1.375)*2*2.0-0.7*2.0*2-0.8*2.0		8.100			
	VV		"mč. 1.08" (1.2+2.5)*2*2.0-0.7*2.0		13.400			
	VV		"mč. 1.12" (2.8+3.6+1.025)*2.1		15.593			
	VV		"mč. 1.14"					
	VV		(7.1+0.91+3.19+0.15+2.81+0.625+1.325+3.4+0.4*2+4.8+0.5)*2.0+(0.5*3)*2.75+(1.8+0.9+1.7+0.55*2+0.75+1.65+0.9)*1.2		65.906			
	VV		"mč. 1.18"		6.264			
	VV		1.85*1.2+0.95*1.2+1.60*0.33+0.7*0.24+(1.6+0.7)*0.96		5.013			
	VV		"mč. 1.19" (1.9+0.375)*1.5-(2.6+0.6)*0.5		4.230			
	VV		"mč. 1.22" (1.84+0.165+0.195+0.8)*1.5		2.040			
	VV		"mč. 1.23" (1.1+1.32)*2.0-0.7*2.0*2		9.160			
	VV		"mč. 1.24" (1.04+1.6)*2*2.0-0.7*2.0		138.705			
	VV		Součet		138.705			
281	K	781571131	Montáž obkladů ostění šířky do 200 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	15,000	420,00	6 300,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění do 200 mm					
	VV		"mč. 1.14" 1,5*10		15,000			
282	K	781674113	Montáž obkladů parapetů š přes 150 do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	17,100	210,00	3 591,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem - šířky parapetu přes 150 do 200 mm					
	VV		"mč. 1.13" 1,5*3		4.500			
	VV		"mč. 1.14" 0.9*2+1.8*3		7.200			
	VV		"mč. 1.18" 5,4		5.400			
	VV		Součet		17.100			
283	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	156,813	360,00	56 452,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2					
	VV		"obklady" 138,705		138,705			
	VV		"ostění" 15,0*0.12		1,800			
	VV		"parapety" 17,1*0.12		2,052			
	VV		Součet		142,557			
	VV		142,557*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		156,813			
284	K	781494111.R01	Nerezové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	16,360	320,00	5 235,20	
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací nerezové lepené flexibilním lepidlem rohové					
	VV		1 NP - nový stav					
	VV		"mč. 1.14" 2,0*4+1.2*2		10,400			
	VV		"mč. 1.18" 0,96		0,960			
	VV		"mč. 1.19" 1,5		1,500			
	VV		"mč. 1.22" 1,5		1,500			
	VV		"mč. 1.24" 2,0		2,000			
	VV		Součet		16,360			
285	K	781494211.R01	Nerezové profily vanové lepené flexibilním lepidlem	m	2,300	320,00	736,00	
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací nerezové lepené flexibilním lepidlem vanové					
	VV		"mč. 1.18" 1,6+0,7		2,300			
286	K	781494511.R01	Nerezové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	88,370	320,00	28 278,40	
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací nerezové lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	VV		1 NP - nový stav					
	VV		horní a boční hrana					
	VV		"mč. 1.06" (1.6+1.0)*2-0.7		4.500			
	VV		"mč. 1.07" (1.75+1.375)*2-0.7*2-0.8		4.050			
	VV		"mč. 1.08" (1.2+2.5)*2-0.7		6.700			
	VV		"mč. 1.12" (2.8+3.6+1.025)		7.425			
	VV		"mč. 1.14"					
	VV		(7.1+0.91+3.19+0.15+2.81+0.625+1.325+3.4+0.4*2+4.8+0.5)+(0.5*3)+(1.8+0.9+1.7+0.55*2+0.75+1.65+0.9)		35.910			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"mč 1 18" 1,85+0,95+1,60+0,7+(1,6+0,7)+1,29+1,2		9,890			
	VV		"mč. 1.19" (1,9+0,375)+(2,6+0,6)+1,5*2		8,475			
	VV		"mč 1 22" (1,64+0,185+0,195+0,8)+1,5*2		5,820			
	VV		"mč. 1.23" (1,1+1,32)*0,7*2		1,020			
	VV		"mč 1 24" (1,04+1,6)*2*0,7		4,580			
	VV		Součet		88,370			
287	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	72,420	44,40	3 215,45 CS ÚRS 2023 01	
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	VV		1. NP - nový stav					
	VV		"mč 1 06" 2,0*4		8,000			
	VV		"mč. 1.07" 2,0*4		8,000			
	VV		"mč 1 08" 2,0*4		8,000			
	VV		"mč. 1.12" 2,1*2		4,200			
	VV		"mč 1 14" 2,0*7+1,2*2		16,400			
	VV		"mč. 1.18" 0,33+1,29+1,2		2,820			
	VV		"mč 1 19" 1,5+0,5		2,000			
	VV		"mč. 1.22" 1,5*2		3,000			
	VV		"mč 1 23" 2,0*4		8,000			
	VV		"mč. 1.24" 2,0*6		12,000			
	VV		Součet		72,420			
288	K	781495123	Separální provazec do pružných spar průměru 6 mm	m	72,420	33,50	2 426,07 CS ÚRS 2023 01	
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce separální provazec do pružných spar. průměru 6 mm					
289	K	781495142	Průnik obkladem kruhový přes DN 30 do DN 90	kus	50,000	72,60	3 630,00 CS ÚRS 2023 01	
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový. bez izolace přes DN 30 do DN 90					
290	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	142,557	24,60	3 506,90 CS ÚRS 2023 01	
	PP		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky					
	VV		"obklady" 138,705		138,705			
	VV		"ostění" 15,0*0,12		1,800			
	VV		"parapety" 17,1*0,12		2,052			
	VV		Součet		142,557			
291	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	3 097,000	2,80	8 671,60 CS ÚRS 2023 01	
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%): z ceny vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m					
292	K	998781292	Příplatek k přesunu hmot procentní 781 za zvětšený přesun do 100 m	%	3 097,000	0,80	2 477,60 CS ÚRS 2023 01	
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%): z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenosti do 100 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				18 372,58	
293	K	783000111	Ochrana svislých ploch při provádění nátěrů olepením páskou nebo fólií	m	227,620	9,36	2 130,52 CS ÚRS 2023 01	
	PP		Zakryvání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch olepením páskou nebo fólií					
	VV		"700/1970 - tl. 125 mm" 5*(0,7+1,97*2)*2		46,400			
	VV		"700/1970 - tl. 150 mm" 1*(0,7+1,97*2)*2		9,280			
	VV		"800/1970 - tl. 125 mm" 8*(0,8+1,97*2)*2		75,840			
	VV		"800/1970 - tl. 150 mm" 8*(0,8+1,97*2)*2		75,840			
	VV		"1000/1970 - tl. 150 mm" 1*(1,0+1,97*2)*2		9,880			
	VV		"1250/1970 - tl. 125 mm" 1*(1,25+1,97*2)*2		10,380			
	VV		Součet		227,620			
294	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	239,001	4,00	956,00 CS ÚRS 2023 01	
	PP		páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm					
	VV		227,62*1,05*Přepočtené koeficientem množství		239,001			
295	K	783301303	Bezoplachové odrezvání zámečnických konstrukcí	m2	30,828	57,90	1 784,94 CS ÚRS 2023 01	
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezvání odrezovačem bezoplachovým					
	VV		"700/1970 - tl. 125 mm" 5*(0,7+1,97*2)*(0,125*2)		5,800			
	VV		"700/1970 - tl. 150 mm" 1*(0,7+1,97*2)*(0,150*2)		1,392			
	VV		"800/1970 - tl. 125 mm" 8*(0,8+1,97*2)*(0,125*2)		9,480			
	VV		"800/1970 - tl. 150 mm" 8*(0,8+1,97*2)*(0,150*2)		11,376			
	VV		"1000/1970 - tl. 150 mm" 1*(1,0+1,97*2)*(0,150*2)		1,482			
	VV		"1250/1970 - tl. 125 mm" 1*(1,25+1,97*2)*(0,125*2)		1,298			
	VV		Součet		30,828			
296	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	30,828	63,80	1 966,83 CS ÚRS 2023 01	
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
297	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	30,828	5,15	158,76 CS ÚRS 2023 01	
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení					
298	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	30,828	130,00	4 007,64 CS ÚRS 2023 01	
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
299	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	30,828	118,00	3 637,70 CS ÚRS 2023 01	
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
300	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	30,828	121,00	3 730,19 CS ÚRS 2023 01	
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				154 547,72	
301	K	784111001	Oprašení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 211,859	5,62	6 810,65 CS ÚRS 2023 01	
	PP		Oprašení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		1211.859		1 211,859			
302	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	1 432,064	27,76	39 754,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		1 NP - stávající stav					
	VV		"strop" 280,26+106,066		386,326			
	VV		"stěny" 1045,738		1 045,738			
	VV		Součet		1 432,064			
303	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	308,270	5,62	1 732,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	VV		1.NP - nový stav					
	VV		2,37+26,61+21,73+13,99+1,60+2,41+3,00+11,35+3,60+5,04+9,81+17,06+50,64+10,11+6,53+28,51+40,39+13,70+8,30+5,46+1,92+1,61+10,00+6,44+11,09		308,270			
304	M	28323157	folie pro mališské potřeby zakrývaci tl 14μ 4x5m	m2	323,684	1,73	559,97	CS ÚRS 2023 01
	PP		folie pro mališské potřeby zakrývaci tl 14μ 4x5m					
	VV		308,27*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		323,684			
305	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	66,872	7,49	500,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
	VV		okna					
	VV		5,4*1,44*2+3,6*1,77*2+1,5*0,6*6+0,9*1,5*2+1,6*1,6*3		44,496			
	VV		1,8*0,55*2		1,980			
	VV		dveře					
	VV		1,0*2,15*4+1,4*2,02		11,428			
	VV		1,4*2,2+0,9*2,02+1,85*2,2		8,968			
	VV		Součet		66,872			
306	M	28323157	folie pro mališské potřeby zakrývaci tl 14μ 4x5m	m2	70,216	1,73	121,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		folie pro mališské potřeby zakrývaci tl 14μ 4x5m					
	VV		66,872*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		70,216			
307	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 211,859	15,40	18 662,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"stropy nové" 308,27		308,270			
	VV		"stěny obvodové" 117,502		117,502			
	VV		"ostění" 7,841		7,841			
	VV		"sloupy" 48,98		48,980			
	VV		"SDK příčky" 338,765*2		677,530			
	VV		"SDK předstěny" 28,56		28,560			
	VV		"SDK podhledy a kastlíky" 7,36		7,360			
	VV		"oprava omítek" 106,066		106,066			
	VV		"minerální podhled" -39,61		-39,610			
	VV		"nerezový podhled" -50,64		-50,640			
	VV		Součet		1 211,859			
308	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborné oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 211,859	71,30	86 405,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Malby z mališských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		1211.859		1 211,859			
	D	OST	Ostatní				92 900,00	
309	K	OST-R01	D+M Čidla CO2 - A20	kus	3,000	500,00	1 500,00	
	PP		D+M Čidla CO2					
	VV		viz. výpis ostatních prvků					
	VV		"A20" 3		3,000			
310	K	OST-R02	D+M Hrubá textilní Interiérová rohož - A21	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		D+M Hrubá textilní interiérová rohož - A21					
	VV		viz. výpis ostatních prvků					
	VV		"A21" 1		1,000			
311	K	OST-R03	D+M Hrubá textilní interiérová rohož - A22	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		D+M Hrubá textilní interiérová rohož - A22					
	VV		viz. výpis ostatních prvků					
	VV		"A22" 1		1,000			
312	K	OST-R04	D+M Podlahová záložka dveří - A23	kus	16,000	150,00	2 400,00	
	PP		D+M Podlahová záložka dveří - A23					
	VV		viz. výpis ostatních prvků					
	VV		"A23" 16		16,000			
313	K	OST-R05	D+M Revizní SDK dvířka - A26	kus	15,000	1 200,00	18 000,00	
	PP		D+M Revizní SDK dvířka - A26					
	VV		viz. výpis ostatních prvků					
	VV		"A26" 15		15,000			
314	K	OST-R06	D+M Prostupy konstrukcí - A27	kus	50,000	260,00	13 000,00	
	PP		D+M Prostupy konstrukcí - A27					
	VV		viz. výpis ostatních prvků					
	VV		"A27" 50		50,000			
315	K	OST-R07	D+M Betonové podstavce - A28	kus	5,000	500,00	2 500,00	
	PP		D+M Betonové podstavce - A28					
	VV		viz. výpis ostatních prvků					
	VV		"A28" 5		5,000			
316	K	OST-R08	D+M Sonda střešní konstrukce - A29	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		D+M Sonda střešní konstrukce - A29					
	VV		viz. výpis ostatních prvků					
	VV		"A29" 1		1,000			
317	K	OST-R09	D+M Ochrana stávajících datových kabelů - A30	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		D+M Ochrana stávajících datových kabelů - A30					
	VV		viz. výpis ostatních prvků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"A30" 1		1,000			
318	K	OST-R10	D+M Podepření stávajících rozvodů - A31	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
		PP	D+M Podepření stávajících rozvodů - A31					
		VV	viz. výpis ostatních prvků					
		VV	"A31" 3		3,000			
319	K	OST-R11	D+M Měření vlhkosti v 1. PP - A32	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
		PP	D+M Měření vlhkosti v 1. PP - A32					
		VV	viz. výpis ostatních prvků					
		VV	"A32" 1		1,000			
320	K	OST-R12	D+M Dohledání přesné polohy datových kabelů - A33	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
		PP	D+M Dohledání přesné polohy datových kabelů - A33					
		VV	viz. výpis ostatních prvků					
		VV	"A33" 1		1,000			
321	K	OST-R13	D+M Ošetření vstupních dveří do objektu - A34	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	
		PP	D+M Ošetření vstupních dveří do objektu - A34					
		VV	viz. výpis ostatních prvků					
		VV	"A34" 5		5,000			
322	K	OST-R14	Požární bezpečnostní řešení - hasicí přístroje, označení únikových cest apod.	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	
		PP	Požární bezpečnostní řešení - hasicí přístroje, označení únikových cest apod.					
323	K	OST-R15	D+M Orientační systém budovy - označení dveří a místností	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
		PP	D+M Orientační systém budovy - označení dveří a místností					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Závodu míru - hospodářský pavilon - Navýšení kapacity

Objekt:

D.1.4.a - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

897 139,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	897 139,41	21,00%	188 399,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 085 538,69

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ Závodu míru - hospodářský pavilon - Navýšení kapacity

Objekt: D.1.4.a - ZTI

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	897 139,41
PSV - PSV	862 139,41
713 - Izolace tepelné	66 978,96
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	198 705,92
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	343 787,56
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	34 922,25
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	87 829,96
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	55 716,76
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	71 387,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 811,00
OST - OST	35 000,00
001 - HZS	35 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Závodu míru - hospodářský pavilon - Navýšení kapacity

Objekt:

D.1.4.a - ZTI

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							897 139,41	
D	PSV	PSV					862 139,41	
D	713	Izolace tepelné					66 978,96	
1	K	713463211R01	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm včetně ohybů a armatur	m	285,000	65,00	18 525,00	
PP			Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm včetně ohybů a armatur					
2	M	63154530	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm	m	31,000	90,30	2 799,30	CS ÚRS 2020 01
PP			pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm					
3	M	63154541	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 114/30mm	m	11,000	261,00	2 871,00	CS ÚRS 2020 01
PP			pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 114/30mm					
4	M	63154542	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 133/30mm	m	13,000	277,00	3 601,00	CS ÚRS 2020 01
PP			pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 133/30mm					
VV			"dle D.1.4.a.-2.02-2.09 spočítáno programem Cadkon+10% průřez"					
VV			"dn125" 5,94+6,28		12,220			
VV			"zaokrouhlení" 0,78		0,780			
VV			Součet		13,000			
5	M	63154570	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/40mm	m	11,000	118,00	1 298,00	CS ÚRS 2020 01
PP			pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/40mm					
6	M	63154571	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/40mm	m	77,000	124,00	9 548,00	CS ÚRS 2020 01
PP			pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/40mm					
VV			"dle D.1.4.a.-2.02-2.09 spočítáno programem Cadkon+10% průřez"					
VV			"dn25" 32,21+12,09+24,23+7,59		76,120			
VV			"zaokrouhlení" 0,88		0,880			
VV			Součet		77,000			
7	M	63154572	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm	m	19,000	130,00	2 470,00	CS ÚRS 2020 01
PP			pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm					
VV			"dle D.1.4.a.-2.02-2.09 spočítáno programem Cadkon+10% průřez"					
VV			"dn32" 12,57+3,52+0,61+1,49		18,190			
VV			"zaokrouhlení" 0,81		0,810			
VV			Součet		19,000			
8	M	63154022	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm	m	8,000	231,00	1 848,00	CS ÚRS 2020 01
PP			pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm					
VV			"dle D.1.4.a.-2.02-2.09 spočítáno programem Cadkon+10% průřez"					
VV			"dn50" 7,12		7,120			
VV			"zaokrouhlení" 0,88		0,880			
VV			Součet		8,000			
9	M	63154019	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 64/40mm	m	29,000	195,00	5 655,00	CS ÚRS 2020 01
PP			pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 64/40mm					
VV			"dle D.1.4.a.-2.02-2.09 spočítáno programem Cadkon+10% průřez"					
VV			"dn63" 28,49		28,490			
VV			"zaokrouhlení" 0,51		0,510			
VV			Součet		29,000			
10	M	63154603	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/50mm	m	42,000	217,00	9 114,00	CS ÚRS 2020 01
PP			pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/50mm					
11	M	63154022	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm	m	35,000	231,00	8 085,00	CS ÚRS 2020 01
PP			pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm					
VV			"dle D.1.4.a.-2.02-2.09 spočítáno programem Cadkon+10% průřez"					
VV			"dn50" 34,62		34,620			
VV			"zaokrouhlení" 0,38		0,380			
VV			Součet		35,000			
12	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	658,000	1,77	1 164,66	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Presun hmot procentní izolace tepelné v objektech v do 6 m					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				198 705,92	
13	K	721140915	Potrubi litinové propojení potrubí DN 100	kus	2,000	854,00	1 708,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Potrubi litinové propojení potrubí DN 100					
VV			"dle D.1.4.a.-2.01-2.09" 2		2,000			
VV			Součet		2,000			
14	K	721140916	Potrubi litinové propojení potrubí DN 125	kus	2,000	983,00	1 966,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Potrubi litinové propojení potrubí DN 125					
VV			"dle D.1.4.a.-2.01-2.09" 2		2,000			
VV			Součet		2,000			
15	K	721140917	Potrubi litinové propojení potrubí DN 150	kus	1,000	1 140,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Potrubi litinové propojení potrubí DN 150					
VV			"dle D.1.4.a.-2.01-2.09" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
16	K	721171917	Potrubi z PP propojení potrubí DN 160	kus	1,000	951,00	951,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Potrubi z PP propojení potrubí DN 160					
VV			"dle D.1.4.a.-2.01-2.09" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
17	K	721173401	Potrubi kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	26,000	380,00	9 880,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Potrubi kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110					
VV			"dle D.1.4.a.-2.01-2.09"					
VV			1,43+0,67+0,70+2,10+1,82+3,03+2,74+1,06+0,65+6,92+0,52		23,340			
VV			+0,92+0,46+0,32					
VV			"prořez+zakrouhlení" 2,66		2,660			
VV			Součet		26,000			
18	K	721173402	Potrubi kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	70,000	517,00	36 190,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Potrubi kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125					
VV			"dle D.1.4.a.-2.01-2.09"					
VV			10,45+8,91+5,94+1,51+0,57+1,89+12,08+2,19+0,70+5,95+0,		63,850			
VV			47+2,64+6,28+4,27					
VV			"prořez+zakrouhlení" 6,15		6,150			
VV			Součet		70,000			
19	K	721173403	Potrubi kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	3,000	617,00	1 851,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Potrubi kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160					
VV			"dle D.1.4.a.-2.01-2.09"					
VV			0,49+1,61+0,41		2,510			
VV			"prořez+zakrouhlení" 0,49		0,490			
VV			Součet		3,000			
20	K	721174042	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	24,000	435,00	10 440,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 40					
VV			"dle D.1.4.a.-2.01-2.09"					
VV			4+4+4,5+2+4+3,5		22,000			
VV			"prořez+zakrouhlení" 2		2,000			
VV			Součet		24,000			
21	K	721174043	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	31,000	481,00	14 911,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 50					
VV			"dle D.1.4.a.-2.01-2.09"					
VV			0,5+4*1+8*1,6+2,6+2*3+3,5		28,500			
VV			"prořez+zakrouhlení" 2,5		2,500			
VV			Součet		31,000			
22	K	721174044	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	1,000	546,00	546,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 75					
VV			"dle D.1.4.a.-2.01-2.09"					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
23	K	721174045	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	3,000	685,00	2 055,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 110					
VV			"dle D.1.4.a.-2.01-2.09"					
VV			1+1+0,5		2,500			
VV			"prořez+zakrouhlení" 0,5		0,500			
VV			Součet		3,000			
24	K	721175203	Potrubi kanalizační z PP přípojovací odhlučňené třívrstvé DN 50	m	1,000	506,00	506,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Potrubi kanalizační z PP přípojovací odhlučňené třívrstvé DN 50					
VV			"dle D.1.4.a.-2.01-2.09"					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
25	K	721175211	Potrubi kanalizační z PP odpadní odhlučňené třívrstvé DN 75	m	11,000	728,00	8 008,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Potrubi kanalizační z PP odpadní odhlučňené třívrstvé DN 75					
VV			"dle D.1.4.a.-2.01-2.09"					
VV			2+1+2+1+1+1,6+1		9,500			
VV			"prořez+zakrouhlení" 1,5		1,500			
VV			Součet		11,000			
26	K	721175212	Potrubi kanalizační z PP odpadní odhlučňené třívrstvé DN 110	m	59,000	1 040,00	61 360,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Potrubi kanalizační z PP odpadní odhlučňené třívrstvé DN 110					
VV			"dle D.1.4.a.-2.01-2.09"					
VV			6+4,5+4+4+6+1+2,5+1+1+6+1+4,5+4+2,5+6		54,000			
VV			"prořez+zakrouhlení" 5		5,000			
VV			Součet		59,000			
27	K	721175412	Pojistka proti vytažení zatížení do 2,0 bar DN 110	kus	13,000	489,00	6 357,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Pojistka proti vytažení zatížení do 2,0 bar DN 110					
VV			"dle D.1.4.a.-2.01-2.09" 13		13,000			
VV			Součet		13,000			
28	K	721175413	Pojistka proti vytažení zatížení do 2,0 bar DN 125	kus	15,000	634,00	9 510,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Pojistka proti vytažení zařízení do 2,0 bar DN 125					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.01-2.09" 15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
29	K	721194104	Vývedení a upevnění odpadních výpusťek DN 40	kus	14,000	82,30	1 152,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vývedení a upevnění odpadních výpusťek DN 40					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.01-2.09" 14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
30	K	721194105	Vývedení a upevnění odpadních výpusťek DN 50	kus	11,000	91,20	1 003,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vývedení a upevnění odpadních výpusťek DN 50					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.01-2.09" 11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
31	K	721194107	Vývedení a upevnění odpadních výpusťek DN 70	kus	2,000	111,00	222,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vývedení a upevnění odpadních výpusťek DN 70					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.01-2.09" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
32	K	721194109	Vývedení a upevnění odpadních výpusťek DN 100	kus	7,000	136,00	952,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vývedení a upevnění odpadních výpusťek DN 100					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.01-2.09" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
33	M	551618410R01	vodní zápachová uzávěrka DN 40 pro kondenzát s kulíčkou a dopojení jednotky D+M	kus	5,000	771,00	3 855,00	
	PP		vodní zápachová uzávěrka DN 40 pro kondenzát s kulíčkou a dopojení jednotky D+M					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.01-2.09" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
34	M	551618410R02	podomítková vodní zápachová uzávěrka s hygienickým adaptérem DN 32 pro kondenzát s kulíčkou D+M	kus	2,000	842,00	1 684,00	
	PP		podomítková vodní zápachová uzávěrka s hygienickým adaptérem DN 32 pro kondenzát s kulíčkou D+M					
35	K	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	2,000	2 640,00	5 280,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.01-2.09" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
36	K	721226512R01	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a sušičku DN 50	kus	4,000	412,00	1 648,00	
	PP		Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a sušičku DN 50					
37	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	4,000	854,00	3 416,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.01-2.09" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
38	K	721274126	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110	kus	1,000	394,00	394,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.01-2.09" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	96,000	25,90	2 486,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.01-2.09" 26+70		96,000			
	VV		Součet		96,000			
40	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	3,000	33,80	101,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.01-2.09" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
41	K	721290123R01	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	130,000	45,00	5 850,00	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.01-2.09" 24+31+1+3+1+11+59		130,000			
	VV		Součet		130,000			
42	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1 954,000	1,68	3 282,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				343 787,56	
43	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	18,000	601,00	10 818,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" spočítáno programem Cadkon+10% přeřez"		17,72	17,720		
	VV		"zaokrouhlení" 0,28		0,280	0,280		
	VV		Součet		18,000	18,000		
44	K	722130916	Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky do DN 50	kus	2,000	46,10	92,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky do DN 50					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
45	K	722131913	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 25	soubor	1,000	885,00	885,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 25					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	K	722131935	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 40	kus	1,000	652,00	652,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 40					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
47	K	722173915	Potrubí plastové spoje svar polytuze D do 40 mm	kus	2,000	73,40	146,80	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Potrubi plastové spoje svar polyfuze D do 40 mm					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
48	K	722173916	Potrubi plastové spoje svar polyfuze D do 50 mm	kus	3,000	90,90	272,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubi plastové spoje svar polyfuze D do 50 mm					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
49	K	722173917	Potrubi plastové spoje svar polyfuze D do 63 mm	kus	1,000	109,00	109,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubi plastové spoje svar polyfuze D do 63 mm					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	722174022R01	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze S4 D 20 x 2,8 mm	m	73,000	340,00	24 820,00	
	PP		Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze S4 D 20 x 2,8 mm					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09 spočítáno programem Cadkon+10% průřez"					
	VV		72,866		72,860			
	VV		"zaokrouhlení" 0,14		0,140			
	VV		Součet		73,000			
51	K	722174023R01	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze S4 D 25 x 3,6 mm	m	95,000	412,00	39 140,00	
	PP		Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze S4 D 25 x 3,6 mm					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09 spočítáno programem Cadkon+10% průřez"					
	VV		94,91		94,910			
	VV		"zaokrouhlení" 0,09		0,090			
	VV		Součet		95,000			
52	K	722174024R01	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze S4 D 32 x 3,6 mm	m	28,000	487,00	13 636,00	
	PP		Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze S4 D 32 x 3,6 mm					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09 spočítáno programem Cadkon+10% průřez"					
	VV		27,61		27,610			
	VV		"zaokrouhlení" 0,39		0,390			
	VV		Součet		28,000			
53	K	722174025R01	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze S4 D 40 x 4,5 mm	m	39,000	585,00	22 815,00	
	PP		Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze S4 D 40 x 4,5 mm					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09 spočítáno programem Cadkon+10% průřez"					
	VV		38,11		38,110			
	VV		"zaokrouhlení" 0,89		0,890			
	VV		Součet		39,000			
54	K	722174026R01	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze S4 D 50 x 5,6 mm	m	47,000	771,00	36 237,00	
	PP		Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze S4 D 50 x 5,6 mm					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09 spočítáno programem Cadkon+10% průřez"					
	VV		46,68		46,680			
	VV		"zaokrouhlení" 0,32		0,320			
	VV		Součet		47,000			
55	K	722174027R01	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze S4 D 63 x 7,1 mm	m	29,000	951,00	27 579,00	
	PP		Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze S4 D 63 x 7,1 mm					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09 spočítáno programem Cadkon+10% průřez"					
	VV		28,49		28,490			
	VV		"zaokrouhlení" 0,51		0,510			
	VV		Součet		29,000			
56	M	PC22	Uchycení ležatého potrubí - kovová doplňková konstrukce pro upevnění uložení potrubí D+M	soubo	30,000	350,00	10 500,00	
	PP		Uchycení ležatého potrubí - kovová doplňková konstrukce pro upevnění uložení potrubí D+M					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
57	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	36,000	138,00	4 968,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09 spočítáno programem Cadkon+10% průřez"					
	VV		"dn20" 35,01		35,010			
	VV		"zaokrouhlení" 0,99		0,990			
	VV		Součet		36,000			
58	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	30,000	165,00	4 950,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09 spočítáno programem Cadkon+10% průřez"					
	VV		"dn25" 14,37+4,41		18,780			
	VV		"zaokrouhlení" 0,22		0,220			
	VV		Mezisoučet		19,000			
	VV		"dn32" 4,12+3,83+2,98		10,930			
	VV		"zaokrouhlení" 0,07		0,070			
	VV		Mezisoučet		11,000			
	VV		Součet		30,000			
59	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 63 mm	m	3,000	198,00	594,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubícemi z PE tl do 25 mm DN do 63 mm					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09 spočítáno programem Cadkon+10% průřez"					
	VV		"dn50" 2,80		2,800			
	VV		"zaokrouhlení" 0,20		0,200			
	VV		Součet		3,000			
60	K	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí D 20	m	4,000	39,90	159,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podpůrný žlab pro potrubí D 20					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09 spočítáno programem Cadkon+10% průřez"					
	VV		3,99		3,990			
	VV		"zaokrouhlení" 0,01		0,010			
	VV		Součet		4,000			
61	K	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí D 25	m	61,000	42,80	2 610,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podpůrný žlab pro potrubí D 25					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09 spočítáno programem Cadkon+10% průřez"					
	VV		60,49		60,490			
	VV		"zaokrouhlení" 0,51		0,510			
	VV		Součet		61,000			
62	K	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí D 32	m	14,000	71,60	1 002,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podpůrný žlab pro potrubí D 32					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09 spočítáno programem Cadkon+10% průřez"					
	VV		13,50		13,500			
	VV		"zaokrouhlení" 0,50		0,500			
	VV		Součet		14,000			
63	K	722182014	Podpůrný žlab pro potrubí D 40	m	35,000	56,50	1 977,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podpůrný žlab pro potrubí D 40					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09 spočítáno programem Cadkon+10% průřez"					
	VV		34,15		34,150			
	VV		"zaokrouhlení" 0,85		0,850			
	VV		Součet		35,000			
64	K	722182015	Podpůrný žlab pro potrubí D 50	m	37,000	69,10	2 556,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podpůrný žlab pro potrubí D 50					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09 spočítáno programem Cadkon+10% průřez"					
	VV		36,78		36,780			
	VV		"zaokrouhlení" 0,22		0,220			
	VV		Součet		37,000			
65	K	722182016	Podpůrný žlab pro potrubí D 63	m	29,000	74,00	2 146,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podpůrný žlab pro potrubí D 63					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09 spočítáno programem Cadkon+10% průřez"					
	VV		28,27		28,270			
	VV		"zaokrouhlení" 0,73		0,730			
	VV		Součet		29,000			
66	K	722190401	Vývedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	43,000	223,00	9 589,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vývedení a upevnění výpustku do DN 25					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 43		43,000			
	VV		Součet		43,000			
67	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	30,000	86,50	2 595,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
68	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	36,000	186,00	6 696,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem					
	VV		"dle D 1 4 a -2 02-2 09" 36		36,000			
	VV		Součet		36,000			
69	K	722220112	Nástěnka pro výtokový ventil G 3/4 s jedním závitem	kus	7,000	267,00	1 869,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nástěnka pro výtokový ventil G 3/4 s jedním závitem					
	VV		"dle D 1 4 a -2 02-2 09" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
70	K	722220231	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2 s kovovým vnitřním závitem	kus	4,000	104,00	416,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2 s kovovým vnitřním závitem					
	VV		"dle D 1 4 a -2 02-2 09" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
71	K	722220232	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	63,000	133,00	8 379,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závitem					
	VV		"dle D 1 4 a -2 02-2 09" 63		63,000			
	VV		Součet		63,000			
72	K	722220233	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1 s kovovým vnitřním závitem	kus	10,000	206,00	2 060,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1 s kovovým vnitřním závitem					
	VV		"dle D 1 4 a -2 02-2 09" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
73	K	722220234	Přechodka dGK PPR PN 20 D 40 x G 5/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	6,000	445,00	2 670,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přechodka dGK PPR PN 20 D 40 x G 5/4 s kovovým vnitřním závitem					
	VV		"dle D 1 4 a -2 02-2 09" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	722220235	Přechodka dGK PPR PN 20 D 50 x G 6/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	10,000	607,00	6 070,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přechodka dGK PPR PN 20 D 50 x G 6/4 s kovovým vnitřním závitem					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
75	K	722220236	Přechodka dGK PPR PN 20 D 63 x G 2 s kovovým vnitřním závitem	kus	2,000	874,00	1 748,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přechodka dGK PPR PN 20 D 63 x G 2 s kovovým vnitřním závitem					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
76	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	6,000	240,00	1 440,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
77	K	722230102	Ventil přímý G 3/4 se dvěma závitě	kus	10,000	468,00	4 680,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ventil přímý G 3/4 se dvěma závitě					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
78	K	722230103	Ventil přímý G 1 se dvěma závitě	kus	3,000	673,00	2 019,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ventil přímý G 1 se dvěma závitě					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
79	K	722230104	Ventil přímý G 5/4 se dvěma závitě	kus	1,000	1 140,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ventil přímý G 5/4 se dvěma závitě					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
80	K	722230105	Ventil přímý G 6/4 se dvěma závitě	kus	2,000	1 310,00	2 620,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ventil přímý G 6/4 se dvěma závitě					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
81	K	722230112	Ventil přímý G 3/4 s odvodněním a dvěma závitě	kus	21,000	517,00	10 857,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ventil přímý G 3/4 s odvodněním a dvěma závitě					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
82	K	722230113	Ventil přímý G 1 s odvodněním a dvěma závitě	kus	3,000	796,00	2 388,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ventil přímý G 1 s odvodněním a dvěma závitě					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
83	K	722230114	Ventil přímý G 5/4 s odvodněním a dvěma závitě	kus	2,000	1 090,00	2 180,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ventil přímý G 5/4 s odvodněním a dvěma závitě					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
84	K	722230115	Ventil přímý G 6/4 s odvodněním a dvěma závitě	kus	2,000	1 520,00	3 040,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ventil přímý G 6/4 s odvodněním a dvěma závitě					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
85	K	722230116	Ventil přímý G 2 s odvodněním a dvěma závitě	kus	1,000	2 470,00	2 470,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ventil přímý G 2 s odvodněním a dvěma závitě					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
86	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitě	kus	1,000	330,00	330,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ventil zpětný mosazný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitě					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
87	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závitě	kus	1,000	386,00	386,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ventil zpětný mosazný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závitě					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
88	K	722232171	Kohout kulový rohový G 1/2 PN 42 do 185°C plnoprotokový s vnějším a vnitřním závitem	kus	24,000	372,00	8 928,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kohout kulový rohový G 1/2 PN 42 do 185°C plnoprotokový s vnějším a vnitřním závitem					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
89	K	722232172	Kohout kulový rohový G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprotokový s vnějším a vnitřním závitem	kus	3,000	526,00	1 578,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kohout kulový rohový G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprotokový s vnějším a vnitřním závitem					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
90	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitě G 1/2	kus	2,000	89,60	179,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž armatur vodovodních se dvěma závitě G 1/2					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
91	M	PC107	Vyvaž. ventil TA STAD DN 10	kus	2,000	1 945,00	3 890,00	
	PP		Vyvaž. ventil TA STAD DN 10					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
92	K	722250132R01	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 19 x 20 m celoplechový	soubor	1,000	8 590,00	8 590,00	
	PP		Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 19 x 20 m celoplechový					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
93	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	311,000	58,70	18 255,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 73+95+28+39+47+29		311,000			
	VV		Součet		311,000			
94	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	311,000	46,90	14 585,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 73+95+28+39+47+29		311,000			
	VV		Součet		311,000			
95	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	3 403,000	1,02	3 471,06	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m					
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				34 922,25	
96	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	4,000	473,00	1 892,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" spočítáno programem Cadkon+10% prořez"					
	VV		3,28		3,280			
	VV		"zaokrouhlení" 0,72		0,720			
	VV		Součet		4,000			
97	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	5,000	519,00	2 595,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" spočítáno programem Cadkon+10% prořez"					
	VV		4,69		4,690			
	VV		"zaokrouhlení" 0,31		0,310			
	VV		Součet		5,000			
98	K	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32	m	27,000	614,00	16 578,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" spočítáno programem Cadkon+10% prořez"					
	VV		26,21		26,210			
	VV		"zaokrouhlení" 0,79		0,790			
	VV		Součet		27,000			
99	K	723150367	Chránička D 57x2,9 mm	m	0,500	515,00	257,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Chránička D 57x2,9 mm					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 0,5		0,500			
	VV		Součet		0,500			
100	K	723160204	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1	soubor	1,000	1 770,00	1 770,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
101	K	723160334	Rozpěrka přípojek plynoměru G 1	soubor	1,000	484,00	484,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozpěrka přípojek plynoměru G 1					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
102	K	723190203	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojovaná na závit běžná DN 20	soubor	3,000	1 630,00	4 890,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojovaná na závit běžná DN 20					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
103	K	723190901	Uzavření/otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000	36,70	73,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uzavření/otevření plynovodního potrubí při opravě					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
104	K	723190907	Odvzdušnění nebo napaštění plynovodního potrubí	m	36,000	32,50	1 170,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvzdušnění nebo napaštění plynovodního potrubí					
	VV		4+5+27		36,000			
	VV		Součet		36,000			
105	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1,000	277,00	277,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkouška těsnosti potrubí plynovodního					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
106	K	723190913	Naváření odbočky na potrubí plynovodní DN 20	kus	2,000	237,00	474,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Naváření odbočky na potrubí plynovodní DN 20					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
107	K	723190915	Naváření odbočky na potrubí plynovodní DN 32	kus	1,000	294,00	294,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Naváření odbočky na potrubí plynovodní DN 32					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
108	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plynprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	3,000	407,00	1 221,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plynprůtokový vnitřní závit těžká řada					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
109	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plynprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	3,000	572,00	1 716,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plynprůtokový vnitřní závit těžká řada					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
110	K	723231165	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plynprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	811,00	811,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 165°C plnopřítokový vnitřní zavít těžká řada					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
111	K	723260801	Demontáž plynoměru G 2 nebo G 4 nebo G 10 max. průtok do 16 m3/hod	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž plynoměru G 2 nebo G 4 nebo G 10 max. průtok do 16 m3/hod.					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
112	K	723261912	Montáž plynoměru G-2, G-4 maximální průtok 6 m3/hod	kus	1,000	129,00	129,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž plynoměru G-2, G-4 maximální průtok 6 m3/hod					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
113	K	998723101	Presun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,139	650,00	90,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Presun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				87 829,96	
114	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	4 900,00	9 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
	VV		"dle D 1 4 a -2 02-2 09" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
115	M	55167394	sedátko klozetové duroplastové bílé antibakteriální	kus	2,000	541,00	1 082,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		sedátko klozetové duroplastové bílé antibakteriální					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
116	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	4,000	4 140,00	16 560,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
117	M	64211009	kryt sifonu keramický bílý 210x285x345mm	kus	4,000	2 240,00	8 960,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kryt sifonu keramický bílý 210x285x345mm					
	VV		"dle D 1 4 a -2 02-2 09" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
118	K	725224137	Vana bez armatur výtokových ocelová smaltovaná se zápachovou uzávěrkou délka 1600 mm	soubor	1,000	4 700,00	4 700,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vana bez armatur výtokových ocelová smaltovaná se zápachovou uzávěrkou délka 1600 mm					
	VV		"dle D 1 4 a -2 02-2 09" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
119	K	725241128	Vanička sprchová akrylátová obdélníková 1200x900 mm	soubor	1,000	8 550,00	8 550,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vanička sprchová akrylátová obdélníková 1200x900 mm					
	VV		"dle D 1 4 a -2 02-2 09" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
120	K	725244906	Montáž zástěny sprchové do niky	soubor	1,000	1 910,00	1 910,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zástěny sprchové do niky					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
121	M	55484335R01	sprchové dveře do niky posuvné třídílné 1200x1900mm	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
	PP		sprchové dveře do niky posuvné třídílné 1200x1900mm					
	VV		"dle D 1 4 a -2 02-2 09" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
122	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž výlevky					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
123	M	64271101R01	výlevka keramická bílá závěsná s plastovou mřížkou	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		výlevka keramická bílá závěsná s plastovou mřížkou					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
124	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	1,000	938,00	938,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dřezu ostatních typů					
	VV		"dle D 1 4 a -2 02-2 09" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
125	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	3,000	497,00	1 491,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ventil rohový pračkový G 3/4					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
126	K	725813112R02	Mrazuvzdorný ventil G 1/2 D+M	kus	1,000	690,00	690,00	
	PP		Mrazuvzdorný ventil G 1/2 D+M					
	VV		"dle D 1 4 a -2 02-2 09" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
127	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm	soubor	1,000	2 250,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm					
	VV		"dle D 1 4 a -2 02-2 09" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
128	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,000	1 420,00	1 420,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm					
	VV		"dle D 1 4 a -2 02-2 09" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
129	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	4,000	1 890,00	7 560,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
130	K	725831313	Baterie vanová nástěnná páková s příslušenstvím a pohyblivým držákem	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Baterie vanová nástěnná páková s příslušenstvím a pohyblivým držákem					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
131	K	725841311	Baterie srochová nástěnná páková	soubor	1,000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Baterie srochová nástěnná páková					
	VV		"dle D 1 4 a -2 02-2 09" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
132	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	9,000	635,00	5 715,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dvířka 30/30					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
133	K	725980123R01	Mřížka 30/30	kus	1,000	320,00	320,00	
	PP		Mřížka 30/30					
	VV		"dle D 1 4 a -2 02-2 09" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
134	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	876,000	0,21	183,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m					
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				55 716,76	
135	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	4,000	4 300,00	17 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kčí					
	VV		"dle D 1 4 a -2 02-2 09" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
136	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	2,000	11 400,00	22 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí					
	VV		"dle D 1 4 a -2 02-2 09" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
137	K	726131041R01	Instalační předstěna - vylevka závěsná v 1460 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	1,000	11 400,00	11 400,00	
	PP		Instalační předstěna - vylevka závěsná v 1460 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
138	K	726131041R02	Konstrukce pro uchycení ventilu-kohoutu v SDK D+M	soubor	8,000	350,00	2 800,00	
	PP		Konstrukce pro uchycení ventilu-kohoutu v SDK D+M					
	VV		"dle D 1 4 a -2 02-2 09" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
139	K	726131041R03	Konstrukce pro uchycení baterie v SDK D+M	soubor	4,000	350,00	1 400,00	
	PP		Konstrukce pro uchycení baterie v SDK D+M					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
140	K	998726211	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	%	556,000	0,21	116,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m					
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana				71 387,00	
141	K	727111204R01	Prostup potrubí D 33 mm stropem požární odolnost EI 60-120	kus	4,000	696,00	2 784,00	
	PP		Prostup potrubí D 33 mm stropem požární odolnost EI 60-120					
	VV		"dle D 1 4 a -2 02-2 09" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
142	K	727111205R01	Prostup potrubí D 40 mm stropem požární odolnost EI 60-120	kus	1,000	878,00	878,00	
	PP		Prostup potrubí D 40 mm stropem požární odolnost EI 60-120					
	VV		"dle D 1 4 a -2 02-2 09" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
143	K	727111206R01	Prostup potrubí D 54 mm stropem požární odolnost EI 60-120	kus	1,000	910,00	910,00	
	PP		Prostup potrubí D 54 mm stropem požární odolnost EI 60-120					
	VV		"dle D 1 4 a -2 02-2 09" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
144	K	727111207R01	Prostup potrubí D 63 mm stropem požární odolnost EI 60-120	kus	1,000	935,00	935,00	
	PP		Prostup potrubí D 63 mm stropem požární odolnost EI 60-120					
	VV		"dle D 1 4 a -2 02-2 09" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
145	K	727121103R01	Protipožární manžeta D 50 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 vč. identifikačního štítku	kus	4,000	2 410,00	9 640,00	
	PP		Protipožární manžeta D 50 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 vč. identifikačního štítku					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
146	K	727121105R01	Protipožární manžeta D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 vč. identifikačního štítku	kus	6,000	2 630,00	15 780,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Protipožární manžeta D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 vč. identifikačního štítku					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
147	K	727121107R01	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 vč. identifikačního štítku	kus	14,000	2 890,00	40 460,00	
	PP		Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 vč. identifikačního štítku					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				2 811,00	
148	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,000	120,00	360,00 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
149	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,000	121,00	363,00 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
150	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	36,000	18,10	651,60 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 36		36,000			
	VV		Součet		36,000			
151	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	36,000	39,90	1 436,40 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm					
	VV		"dle D.1.4.a.-2.02-2.09" 36		36,000			
	VV		Součet		36,000			
	D	OST	OST				35 000,00	
	D	O01	HZS				35 000,00	
152	K	0001	Vyvážení systému TeV vyvažovacím přístrojem	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		Vyvážení systému TeV vyvažovacím přístrojem					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
153	K	0002	Bakteriologický rozbor vody včetně dokladu o nezávadnosti	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Bakteriologický rozbor vody včetně dokladu o nezávadnosti					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
154	K	0003	Demontáže ZTI	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Demontáže ZTI					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
155	K	0004	Revize plynu	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Revize plynu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
156	K	0005	Kanálek pro plyn	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		Kanálek pro plyn					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
157	K	0006	Provizorní podepření potrubí vody během stavby	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Provizorní podepření potrubí vody během stavby					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Závodu míru - hospodářský pavilon - Navýšení kapacity

Objekt:

D.1.4.b - Vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				474 665,40
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	474 665,40	21,00%	99 679,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	574 345,13
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ Závodu míru - hospodářský pavilon - Navýšení kapacity

Objekt: **D.1.4.b - Vytápění**

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	474 665,40
PSV - Práce a dodávky PSV	387 876,40
713 - Izolace tepelné	76 345,40
732 - Ústřední vytápění - strojovny	8 050,00
733 - Ústřední vytápění - potrubí	152 525,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	43 784,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	107 172,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	21 569,00
Ostatní - Ostatní náklady	65 220,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Závodu míru - hospodářský pavilon - Navýšení kapacity

Objekt:

D.1.4.b - Vytápění

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							474 665,40	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				387 876,40	
D	713		Izolace tepelné				76 345,40	
1	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x - potrubí bude kompletně a souvisle izolováno vč. všech spojů	m	258,000	173,00	44 634,00	
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x - potrubí bude kompletně a souvisle izolováno vč. všech spojů					
	VV		86+66+53+53		258,000			
	VV		Součet		258,000			
2	M	63154012	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 15/30 mm - AD (≤ 0,040W/(mK) dle ČSN EN ISO 13787)	m	86,000	73,80	6 346,80	
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 15/30 mm - AD (≤ 0,040W/(mK) dle ČSN EN ISO 13787)					
3	M	63154013	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 18/30 mm - AD (≤ 0,040W/(mK) dle ČSN EN ISO 13787)	m	66,000	84,90	5 603,40	
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 18/30 mm - AD (≤ 0,040W/(mK) dle ČSN EN ISO 13787)					
4	M	63154570	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/40 mm - AD (≤ 0,040W/(mK) dle ČSN EN ISO 13787)	m	53,000	118,00	6 254,00	
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/40 mm - AD (≤ 0,040W/(mK) dle ČSN EN ISO 13787)					
5	M	63154571	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/40 mm - AD (≤ 0,040W/(mK) dle ČSN EN ISO 13787)	m	53,000	124,00	6 572,00	
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/40 mm - AD (≤ 0,040W/(mK) dle ČSN EN ISO 13787)					
6	M	700700191	Al páska šířky 50mm	bm	500,000	5,00	2 500,00	
	PP		Al páska šířky 50mm					
7	K	722181113	Ochrana připojení otopných těles a potrubí v prostupech plstěnými pásy do DN 15 mm	m	64,000	69,30	4 435,20	
	PP		Ochrana připojení otopných těles a potrubí v prostupech plstěnými pásy do DN 15 mm					
D	732		Ústřední vytápění - strojovery				8 050,00	
8	K	732421412	Čerpadla teplovodní závitová mokrěběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 6,0 m / 2,8 m3/h	kus	1,000	8 050,00	8 050,00	
	PP		Čerpadla teplovodní závitová mokrěběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 6,0 m / 2,8 m3/h					
D	733		Ústřední vytápění - potrubí				152 525,00	
9	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	86,000	434,00	37 324,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1					
10	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	66,000	486,00	32 076,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1					
11	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	53,000	557,00	29 521,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1					
12	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	53,000	714,00	37 842,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5					
13	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	40,000	189,00	7 560,00	
	PP		Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1					
14	K	733224224	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1	kus	9,000	208,00	1 872,00	
	PP		Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1					
15	K	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných do D 28x1,5	kus	6,000	241,00	1 446,00	
	PP		Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných do D 28x1,5					
16	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	222,000	22,00	4 884,00	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5					
	VV		66+60+48+48		222,000			
	VV		Součet		222,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 734			Ústřední vytápění - armatury					43 784,00
17	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	4,000	252,00	1 008,00	
PP			Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický					
18	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	4,000	235,00	940,00	
PP			Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový					
19	K	734292773	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí vnitřní závit	kus	2,000	382,00	764,00	
PP			Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí vnitřní závit					
20	K	734292774	Kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnoprůtokové s koulí vnitřní závit G 1	kus	2,000	549,00	1 098,00	
PP			Kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnoprůtokové s koulí vnitřní závit G 1					
21	K	734295021	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 20 - kv = 6,3 se servomotorem 230V	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	
PP			Směšovací armatura závitová trojcestná DN 20 - kv = 6,3 se servomotorem 230V					
22	M	734ARX101	vyvažovací ventil uzavírací s přednastavením měřicí vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty, bez vypouštění - 3/4" s ovládacím kolečkem - PN20 / 120°C	kus	1,000	2 485,00	2 485,00	
PP			vyvažovací ventil uzavírací s přednastavením měřicí vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty, bez vypouštění - 3/4" s ovládacím kolečkem - PN20 / 120°C					
23	M	734ARX102	vyvažovací ventil uzavírací s přednastavením měřicí vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty, bez vypouštění - 1" s ovládacím kolečkem - PN20 / 120°C	kus	1,000	2 856,00	2 856,00	
PP			vyvažovací ventil uzavírací s přednastavením měřicí vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty, bez vypouštění - 1" s ovládacím kolečkem - PN20 / 120°C					
24	M	734OTX01	Termostatická hlavice otopných těles s regulačním rozsahem 6°C - 28°C se zabezpečením proti zcizení pomocí bezpečnostního kroužku	kus	16,000	790,00	12 640,00	
PP			Termostatická hlavice otopných těles s regulačním rozsahem 6°C - 28°C se zabezpečením proti zcizení pomocí bezpečnostního kroužku					
25	M	734OTX02	Termostatický ventil pro otopná tělesa bez ventilové vložky dvoubodový, přípojovací rozteč 50mm, 1/2" rohový s přednastavením a vypouštěním pro trubková tělesa	kus	1,000	1 858,00	1 858,00	
PP			Termostatický ventil pro otopná tělesa bez ventilové vložky dvoubodový, přípojovací rozteč 50mm, 1/2" rohový s přednastavením a vypouštěním pro trubková tělesa					
26	M	734OTX03	Přípojovací H šroubení, 1/2" rohový s vypouštěním pro tělesa se spodním připojením	kus	15,000	569,00	8 535,00	
PP			Přípojovací H šroubení, 1/2" rohový s vypouštěním pro tělesa se spodním připojením					
27	M	734OTX04	Svrně šroubení pro měděné trubky Cu 15*1	kus	32,000	150,00	4 800,00	
PP			Svrně šroubení pro měděné trubky Cu 15*1					
VV			16*2		32,000			
VV			Součet			32,000		
28	M	734OSX01	Příslušenství armatur, ostatní a topenářská šroubení	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
PP			Příslušenství armatur, ostatní a topenářská šroubení					
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					107 172,00
29	K	735000912	Vyregulování radiátorových ventilů a regulačních šroubení	kus	17,000	420,00	7 140,00	
PP			Vyregulování radiátorových ventilů a regulačních šroubení					
VV			1+1+1+4+1+4+3+2		17,000			
VV			Součet			17,000		
30	K	735152471	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400mm	kus	1,000	2 540,00	2 540,00	
PP			Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400mm					
31	K	735152571	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/400 mm	kus	4,000	3 950,00	15 800,00	
PP			Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/400 mm					
32	K	735152575	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800mm	kus	1,000	4 852,00	4 852,00	
PP			Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800mm					
33	K	735152577	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000mm	kus	4,000	5 530,00	22 120,00	
PP			Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000mm					
34	K	735152580	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400mm	kus	3,000	6 520,00	19 560,00	
PP			Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400mm					
35	K	735152582	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1800mm	kus	2,000	4 698,00	9 396,00	
PP			Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1800mm					
36	K	735164272	Otopné těleso trubkové se středovým připojením a zvětšenou výhřevnou plochou výška/délka 1820/600 mm	kus	1,000	5 900,00	5 900,00	
PP			Otopné těleso trubkové se středovým připojením a zvětšenou výhřevnou plochou výška/délka 1820/600 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
37	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles a podlahových smyček	kus	16,000	29,00	464,00	
	PP		Odvzdušnění otopných těles a podlahových smyček 1+4+1+4+3+2+1 Součet		16,000 16,000			
38	K	735191910	Napuštění vody do otopného systému	m2	500,000	14,50	7 250,00	
	PP		Napuštění vody do otopného systému					
39	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	500,000	24,30	12 150,00	
	PP		Vypuštění vody z otopných těles					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				21 569,00	
40	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	10,000	363,00	3 630,00	
	PP		Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník					
41	K	HZS1312	Hodinová zúčtovací sazba omítkář - štukatér	hod	5,000	454,00	2 270,00	
	PP		Hodinová zúčtovací sazba omítkář - štukatér					
42	K	HZS2311	Hodinová zúčtovací sazba malíř, natěrač, lakýrník	hod	5,000	360,00	1 800,00	
	PP		Hodinová zúčtovací sazba malíř, natěrač, lakýrník					
43	K	HZS3112	Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí odborný	hod	20,000	618,00	12 360,00	
	PP		Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí odborný					
44	K	HZS3122	Hodinová zúčtovací sazba montér ocelových konstrukcí odborný	hod	3,000	503,00	1 509,00	
	PP		Hodinová zúčtovací sazba montér ocelových konstrukcí odborný					
	D	Ostatní	Ostatní náklady				65 220,00	
45	K	0007510001	Doprava na místo stavby a ostatní režijní náklady	h	10,000	420,00	4 200,00	
	PP		Doprava na místo stavby a ostatní režijní náklady					
46	K	0007510002	Spojovací, těsnící, montážní materiál, pomocné atypické ocelové konstrukce, třmeny, objímky, závěsy, apod.	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Spojovací, těsnící, montážní materiál, pomocné atypické ocelové konstrukce, třmeny, objímky, závěsy, apod.					
47	K	0007510003	Topná, provozní a dilatační zkouška, včetně uzavření a zabezpečení konců potrubí	h	24,000	390,00	9 360,00	
	PP		Topná, provozní a dilatační zkouška, včetně uzavření a zabezpečení konců potrubí					
48	K	0007510004	Výměna stávajícího oběhového čerpadla s připojením na stávající elektroinstalaci, regulační systém a úpravou potrubí	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	
	PP		Výměna stávajícího oběhového čerpadla s připojením na stávající elektroinstalaci, regulační systém a úpravou potrubí					
49	K	0007510005	Výměna stávajícího třicestného směšovacího ventilu s připojením na stávající elektroinstalaci, regulační systém a úpravou potrubí	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		Výměna stávajícího třicestného směšovacího ventilu s připojením na stávající elektroinstalaci, regulační systém a úpravou potrubí					
50	K	0007510006	Kompletní demontáž stávajícího otopného systému zahrnující demontáž armatur, demontáž rozvodných potrubí, demontáž litinových článkových otopných těles, odstranění tepelných izolací včetně ekologické likvidace demontovaného materiálu a odvozu na skládku	h	48,000	420,00	20 160,00	
	PP		Kompletní demontáž stávajícího otopného systému zahrnující demontáž armatur, demontáž rozvodných potrubí, demontáž litinových článkových otopných těles, odstranění tepelných izolací včetně ekologické likvidace demontovaného materiálu a odvozu na skládku					
51	K	0007510007	Vrtané prostory do průměru 30mm vodorovnou konstrukcí - podlahou k technickému suterénu	kus	36,000	250,00	9 000,00	
	PP		Vrtané prostory do průměru 30mm vodorovnou konstrukcí - podlahou k technickému suterénu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Závodu míru - hospodářský pavilon - Navýšení kapacity

Objekt:

D.1.4.c - VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 434 041,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 434 041,00	21,00%	511 148,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 945 189,61

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ Závodu míru - hospodářský pavilon - Navýšení kapacity

Objekt: D.1.4.c - VZT

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	2 434 041,00
HSV - Práce a dodávky HSV	2 434 041,00
<hr/> 1 - Zemní práce	<hr/> 2 434 041,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Závodu míru - hospodářský pavilon - Navýšení kapacity

Objekt: D.1.4.c - VZT

Místo: Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 434 041,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 434 041,00	
D		1	Zemní práce				2 434 041,00	
1	K	1	VZT		1,000	2 434 041,00	2 434 041,00	
	PP		VZT					

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Pozice	Název dílu	Jednotky	Množství	Jednotková cena dodávky	Celková cena dodávky	Jednotková cena montáže	Celková cena montáže
1	Kuchyň						
1.1	VZT jednotka kompaktní ve vnitřním provedení s hrdly nahoru složení přívod: pružná manžeta, uzavírací klapka se servopohonem, kazetový filtr M5, rekuperační výměník s vysokou účinností s by-passovou klapkou se servopohonem, el. ohřívač 9,9kW, přímý chladič, EC ventilátor Vp=5800m3/h 400Pa, pružná manžeta, odvod: pružná manžeta, uzavírací klapka se servopohonem, kazetový filtr G4, rekuperační výměník, EC ventilátor Vo=5800m3/h 400Pa, pružná manžeta vč.digitální regulace s rozvaděčem, nástěnný digitální ovladač s	kpl	1,0	345 000,00 Kč	345 000,00 Kč	55 000,00 Kč	55 000 Kč
1.2	Kondenzační jednotka klim. systému pro VZT jednotku Qchl=15,5kW	ks	1,0	82 000,00 Kč	82 000,00 Kč	11 822,00 Kč	11 822 Kč
	Ocelová konstrukce pod kondenzační jednotku	kpl	1,0	6 590,00 Kč	6 590,00 Kč	989,00 Kč	989,00 Kč
	Rýhovaná guma pod kondenzační jednotku	kpl	1,0	4 481,00 Kč	4 481,00 Kč	673,00 Kč	673,00 Kč
	Cu potrubí vč. chladiva R410A, izolace a komunikačního kabelu	bm	6,0	215,00 Kč	1 290,00 Kč	97,00 Kč	582,00 Kč
	Žlab pro vedení Cu potrubí venkovním prostorem	ks	2,0	145,00 Kč	290,00 Kč	66,00 Kč	132,00 Kč
1.3	VZT jednotka kompaktní ve vnitřním podstropním provedení složení přívod: rámečkový filtr G4, rekuperační výměník s vysokou účinností s by-passovou klapkou se servopohonem, el. ohřívač 0,5kW, EC ventilátor Vp=300m3/h 200Pa, odvod: rámečkový filtr G4, rekuperační výměník, EC ventilátor Vo=300m3/h 200Pa vč.digitální regulace s rozvaděčem, nástěnný digitální ovladač s	ks	1,0	75 000,00 Kč	75 000,00 Kč	10 712,00 Kč	10 712,00 Kč
1.4	Větrací a osvětlovací strop do místnosti č.1.14 (nerezové vzduchovody, tukové filtry, přípojné body 2x přívod, 4x odvod, osvětlení 11x LED65W)	kpl	1,0	815 000,00 Kč	815 000,00 Kč	105 000,00 Kč	105 000,00 Kč
1.5a	Kondenzační jednotka klim. systému Split Qchl=3,5kW s celoročním chlazením	ks	1,0	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	1 386,00 Kč	1 386,00 Kč
	Ocelová konstrukce pod kondenzační jednotku	ks	1,0	6 590,00 Kč	6 590,00 Kč	2 966,00 Kč	2 966,00 Kč
	Rýhovaná guma pod kondenzační jednotku	ks	1,0	2 636,00 Kč	2 636,00 Kč	396,00 Kč	396,00 Kč
	Cu potrubí vč. chladiva R410A, izolace a komunikačního kabelu	bm	5,0	215,00 Kč	1 075,00 Kč	97,00 Kč	485,00 Kč
	Žlab pro vedení Cu potrubí venkovním prostorem	bm	1,0	145,00 Kč	145,00 Kč	66,00 Kč	66,00 Kč
	Lišta pro vedení Cu potrubí vnitřním prostorem	bm	2,0	197,00 Kč	394,00 Kč	89,00 Kč	178,00 Kč

	Průchodka střešou d100 pro chladivo	kpl	1,0	1 977,00 Kč	1 977,00 Kč	890,00 Kč	890,00 Kč
1.5b	Nástěnná klimatizační jednotka Qchl=3,5kW vč.infraovladače	ks	1,0	3 506,00 Kč	3 506,00 Kč	526,00 Kč	526,00 Kč
1.6	Regulační klapka se servopohonem 250x250 vč. servopohonu 230V ot./zav.	ks	1,0	4 665,00 Kč	4 665,00 Kč	2 100,00 Kč	2 100,00 Kč
1.7	Regulační klapka se servopohonem 450x250 vč. servopohonu 230V ot./zav. s nastavením omezení	ks	1,0	5 004,00 Kč	5 004,00 Kč	2 252,00 Kč	2 252,00 Kč
1.8	Regulační klapka se servopohonem 250x200 vč. servopohonu 230V ot./zav.s nastavením omezení	ks	1,0	4 425,00 Kč	4 425,00 Kč	1 992,00 Kč	1 992,00 Kč
1.9	Akumulační odsávací zákryt z nerezového plechu1550x1400x465 (bez osvětlení a tukových filtrů), odsávací hrdlo d250	kpl	1,0	24 381,00 Kč	24 381,00 Kč	10 972,00 Kč	10 972,00 Kč
1.10	Buňkový tlumič hluku 1000x500/1000 s náběhem na obou koncích, v hygienickém-voděodolném provedení, hlukový útlum buňky 32 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 Hz 6 9 12 19 26 28 24 18 10 dB	ks	6,0	9 563,00 Kč	57 378,00 Kč	4 304,00 Kč	25 824,00 Kč
1.11	Buňkový tlumič hluku 1000x500/1500 s náběhem na obou koncích, v hygienickém-voděodolném provedení, hlukový útlum buňky 32 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 Hz 7 11 15 24 38 41 37 25 15 dB	ks	1,0	14 777,00 Kč	14 777,00 Kč	6 650,00 Kč	6 650,00 Kč
1.12	Kruhový tlumič hluku d160 / 900 s gumovým těsněním, tl. izolace 50mm 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 Hz 2 4 10 28 42 43 20 15 dB	ks	4,0	4 438,00 Kč	17 752,00 Kč	1 998,00 Kč	7 992,00 Kč
1.13	Výfukový díl šikmý d160 vč. síta	ks	1,0	195,00 Kč	195,00 Kč	49,00 Kč	49,00 Kč
1.15	Vyústka do kruhového potrubí přívodní dvouřadá 225x75 s regulací	ks	3,0	514,00 Kč	1 542,00 Kč	129,00 Kč	387,00 Kč
1.16	Vyústka do kruhového potrubí odvodní dvouřadá 225x75 s regulací	ks	3,0	514,00 Kč	1 542,00 Kč	129,00 Kč	387,00 Kč
1.20	Regulační klapka ruční 450x200	ks	2,0	1 514,00 Kč	3 028,00 Kč	682,00 Kč	1 364,00 Kč
1.30	Polotuhá ohebná hadice d250 z Al folie tl. 0,08mm	bm	1,0	162,00 Kč	162,00 Kč	73,00 Kč	73,00 Kč
1.50	Čtyřhranné ocelové pozinkované potrubí, tvarovky a elementy sk. I spojované přírubovými lištami, potrubí vč. spojů vodotěsné (těsnost pro tuk a vodu) vč. případných čistících otvorů	m2	210,0	534,00 Kč	112 140,00 Kč	240,00 Kč	50 400,00 Kč
1.51	Spiro potrubí typu Safe d160 vč. tvarovek	bm	22,0	390,00 Kč	8 580,00 Kč	176,00 Kč	3 872,00 Kč
	Spiro potrubí typu Safe d250 vč. tvarovek	bm	2,0	575,00 Kč	1 150,00 Kč	259,00 Kč	518,00 Kč
1.52	Tepelná a hluková izolace z minerální vlny tl. 40mm s polepem Al folií. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti $\lambda_D \leq 0,056$ W/(mK) dle ČSN EN ISO 13787. Nutno zabezpečit parotěsnost povrchu izolace v celé jeho ploše	m2	12,0	580,00 Kč	6 960,00 Kč	280,00 Kč	3 360,00 Kč
1.53	Tepelná a hluková izolace z minerální vlny tl. 60mm s polepem Al folií. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti $\lambda_D \leq 0,056$ W/(mK) dle ČSN EN ISO 13787. Nutno zabezpečit parotěsnost povrchu izolace v celé jeho ploše	m2	11,0	653,00 Kč	7 183,00 Kč	280,00 Kč	3 080,00 Kč

1.54	Tepelná a hluková izolace z minerální vlny tl. 100mm s oplechováním. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti $\lambda_D \leq 0,056 \text{ W/(mK)}$ dle ČSN EN ISO 13787 (alternativně 2x 32mm kaučukové izolace ($\lambda \leq 0,038 \text{ W/(mK)}$ dle EN 12667)) Nutno zabezpečit parotěsnost povrchu izolace v celé jeho ploše	m2	165,0	1 648,00 Kč	271 920,00 Kč	320,00 Kč	52 800,00 Kč
1.55	Tepelná a hluková izolace z minerální vlny tl. 40mm s oplechováním. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti $\lambda_D \leq 0,056 \text{ W/(mK)}$ dle ČSN EN ISO 13787. Nutno zabezpečit parotěsnost povrchu izolace v celé jeho ploše	m2	35,0	1 332,00 Kč	46 620,00 Kč	280,00 Kč	9 800,00 Kč
1.56	Spojovací, těsnicí a závěsový materiál, veškerý materiál potřebný pro: - zhotovení závěsů pro vzt zařízení, potrubí a elementy - kotvení vzt zařízení, potrubí a elementů - spojování jednotlivých potrubních dílů a elementů - těsnění všech jednotlivých spojů - kompatibilní s materiálem vzt zařízení, potrubí a elementů	kpl	1,0	19 768,00 Kč	19 768,00 Kč	8 896,00 Kč	8 896,00 Kč
1	Celkem zařízení - Kuchyň				1 965 146,00 Kč		384 571,00 Kč
2	Soc. zařízení						
2.1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí d125 Vo=80m3/h 100Pa zpětná klapka d125	ks	1,0	2 663,00 Kč	2 663,00 Kč	666,00 Kč	666,00 Kč
2.2	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí d100 Vo=50m3/h 100Pa zpětná klapka d100	ks	1,0	2 095,00 Kč	2 095,00 Kč	524,00 Kč	524,00 Kč
2.3	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí d160 Vo=230m3/h 160Pa zpětná klapka d160	ks	1,0	3 190,00 Kč	3 190,00 Kč	798,00 Kč	798,00 Kč
2.5	Výfukový díl šikmý d125 vč. síta	ks	1,0	157,00 Kč	157,00 Kč	40,00 Kč	40,00 Kč
2.6	Výfukový díl šikmý d160 vč. síta	ks	1,0	195,00 Kč	195,00 Kč	49,00 Kč	49,00 Kč
2.10	Talířový ventil kovový odvodní d100 vč. příslušenství	ks	5,0	106,00 Kč	530,00 Kč	27,00 Kč	135,00 Kč
2.11	Talířový ventil kovový odvodní d200 vč. příslušenství	ks	1,0	254,00 Kč	254,00 Kč	64,00 Kč	64,00 Kč
2.15	Jednořadá hliníková stěnová mřížka uzavřená 400x100, s horizontálními lamelami s roztečí 17,5mm, vč. rámečku pro osazení do stěny	ks	4,0	570,00 Kč	2 280,00 Kč	143,00 Kč	572,00 Kč
2.20	Ohebná hluktlumící hadice d100 typu Sono s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy ekologické nedráždivé minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát. Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku	bm	8,0	56,00 Kč	448,00 Kč	25,00 Kč	200,00 Kč
2.21	Ohebná hluktlumící hadice d125 typu Sono s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy ekologické nedráždivé minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát. Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku	bm	2,0	72,00 Kč	144,00 Kč	33,00 Kč	66,00 Kč

2.22	Ohebná hluktlumící hadice d160 typu Sono s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy ekologické nedráždivé minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m ³ , parozábrana – zpevněný Al laminát. Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku	bm	2,0	84,00 Kč	168,00 Kč	38,00 Kč	76,00 Kč
2.23	Ohebná hluktlumící hadice d200 typu Sono s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy ekologické nedráždivé minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m ³ , parozábrana – zpevněný Al laminát. Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku	bm	1,0	103,00 Kč	103,00 Kč	47,00 Kč	47,00 Kč
2.50	Spiro potrubí d100 vč. tvarovek	bm	2,0	337,00 Kč	674,00 Kč	152,00 Kč	304,00 Kč
	Spiro potrubí d125 vč. tvarovek	bm	5,0	344,00 Kč	1 720,00 Kč	155,00 Kč	775,00 Kč
	Spiro potrubí d160 vč. tvarovek	bm	3,0	390,00 Kč	1 170,00 Kč	176,00 Kč	528,00 Kč
2.51	Tepelná a hluková izolace z minerální vlny tl. 40mm s oplechováním. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti $\lambda_D \leq 0,056$ W/(mK) dle ČSN EN ISO 13787. Nutno zabezpečit parotěsnost povrchu izolace v celé jeho ploše	m ²	2,0	1 032,00 Kč	2 064,00 Kč	280,00 Kč	560,00 Kč
2.52	Spojovací, těsnicí a závěsový materiál, veškerý materiál potřebný pro: - zhotovení závěsů pro vzt zařízení, potrubí a elementy - kotvení vzt zařízení, potrubí a elementů - spojování jednotlivých potrubních dílů a elementů - těsnění všech jednotlivých spojů kompatibilní s materiálem vzt zařízení, potrubí a elementů	kpl	1,0	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
2	Celkem zařízení - Soc. zařízení					26 594,00 Kč	10 590,00 Kč
3	Odpad, kompostér						
3.1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí d125 Vo=80m ³ /h 100Pa	ks	1,0	2 454,00 Kč	2 454,00 Kč	614,00 Kč	614,00 Kč
	zpětná klapka d125	ks	1,0	241,00 Kč	241,00 Kč	61,00 Kč	61,00 Kč
	spojovací manžeta d125	ks	2,0	105,00 Kč	210,00 Kč	27,00 Kč	54,00 Kč
3.5	Výfukový díl šikmý d125 vč. síta	ks	1,0	157,00 Kč	157,00 Kč	40,00 Kč	40,00 Kč
3.10	Vyústka do kruhového potrubí odvodní jednořadá 225x75 s regulací	ks	1,0	460,00 Kč	460,00 Kč	115,00 Kč	115,00 Kč
3.15	Jednořadá hliníková stěnová mřížka uzavřená 400x100, s horizontálními lamelami s roztečí 17,5mm, vč. rámečku pro osazení do stěny	ks	2,0	570,00 Kč	1 140,00 Kč	143,00 Kč	286,00 Kč
3.50	Spiro potrubí d125 vč. tvarovek	bm	4,0	344,00 Kč	1 376,00 Kč	155,00 Kč	620,00 Kč
3.51	Tepelná a hluková izolace z minerální vlny tl. 40mm s oplechováním. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti $\lambda_D \leq 0,056$ W/(mK) dle ČSN EN ISO 13787. Nutno zabezpečit parotěsnost povrchu izolace v celé jeho ploše	m ²	1,0	1 032,00 Kč	1 032,00 Kč	280,00 Kč	280,00 Kč

3.52	Spojovací, těsnící a závěsový materiál, veškerý materiál potřebný pro: - zhotovení závěsů pro vztl zařízení, potrubí a elementy - kotvení vztl zařízení, potrubí a elementů - spojování jednotlivých potrubních dílů a elementů - těsnění všech jednotlivých spojů	kpl	1,0	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
3	Celkem zařízení - Odpad, komposter				15 070,00 Kč		7 070,00 Kč
	Celkem dodávka a montáž				2 006 810,00 Kč		402 231,00 Kč
	Doprava				10 000,00 Kč		
	Zaregulování						15 000,00 Kč
	Celková cena zakázky				2 434 041,00 Kč		

název akce: MŠ Závodu míru-hospodářský pavilon-navýšení kapacity-PD
objekt: D.1.4.d.-Silnoproudá elektroinstalace

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Rc/Nh/mj.	Rc/Nh/Sum
Dodávky zařízení							recy/mj	recySuma
1	#####	rozv.ozn.RE.viz výkres 05 demontáž+dodávka+montáž	ks	1.00	175000.00	175000.00		
2	#####	rozv.ozn.RH.viz výkres 05 demontáž+dodávka+montáž	ks	1.00	107000.00	107000.00		
3	#####	zvonek nástěnný 230V-ACtrozdílné zvonění/dod+mont	ks	2.00	1000.00	2000.00		
4	#####	skříň MX82.viz výkres 05 dodávka+montáž	ks	1.00	13870.00	13870.00		
5	#####	spínač SA86.viz výkres 05 dodávka+montáž	ks	1.00	1300.00	1300.00		
součet						299170.00		
Materiál elektromontážní							recy/mj	recySuma
6	#####	vodič CY 4 /H07V-U/	m	110.00	13.00	1430.00		
7	#####	vodič CY 6 /H07V-U/	m	429.00	20.00	8580.00		
8	#####	vodič CY 10 /H07V-U/	m	132.00	33.00	4356.00		
9	#####	vodič CY 25 /H07V-R/	m	71.50	85.00	6077.50		
10	#####	kabel CYKY 2x1.5	m	269.50	12.00	3234.00		
11	#####	kabel CYKY 3x1.5	m	1595.00	15.00	23925.00		
12	#####	kabel CYKY 3x2.5	m	1617.00	25.00	40425.00		
13	#####	kabel CYKY 3x4	m	44.00	42.00	1848.00		
14	#####	kabel CYKY 4x10	m	55.00	118.00	6490.00		
15	#####	kabel CYKY 5x1.5	m	297.00	25.00	7425.00		
16	#####	kabel CYKY 5x2.5	m	181.50	41.00	7441.50		
17	#####	kabel CYKY 5x4	m	55.00	65.00	3575.00		
18	#####	kabel CYKY 5x6	m	38.50	95.00	3657.50		
19	#####	kabel CYKY 5x10	m	33.00	150.00	4950.00		
20	#####	kabel CYKY 5x16	m	33.00	239.00	7887.00		
21	#####	kabel 1kV CYKY 3x70+50	m	22.00	750.00	16500.00		
22	#####	šňůra H07RN-F 5x6	m	4.40	150.00	660.00		
23	#####	šňůra H07RN-F 5x10	m	4.40	250.00	1100.00		
24	#####	šňůra H07RN-F 5x16	m	4.40	350.00	1540.00		
25	#####	kabel 1kV ohniodolný/60min. 2x1.5	m	38.50	30.00	1155.00		
26	#####	kabel JYTY 2x1	m	38.50	11.00	423.50		
27	#####	kabel SYKFY-S-FTP 2x2x0.5	m	77.00	10.00	770.00		
28	#####	kabelové oko Cu/Sn lisovací 6x6 KU-L	ks	10.00	12.00	120.00		
29	#####	kabelové oko Cu/Sn lisovací 10X6 KU-L	ks	10.00	11.00	110.00		
30	#####	kabelové oko Cu/Sn lisovací 10X6 KU-L	ks	10.00	11.00	110.00		
31	#####	svorka zemnicí ZSA16	ks	8.00	40.14	321.12		
32	#####	páska měděná uzemňovací ZSA16-délka 0.5 m	ks	8.00	16.07	128.54		
33	#####	svorka zemnicí ZS4	ks	20.00	23.56	471.12		
34	#####	krabice přístrojová pod omítku/SDK	ks	90.00	17.42	1568.16		
35	#####	krabice univerz/rozvodka+svorkovnice+vičko	ks	30.00	55.08	1652.40		
36	#####	krabice IP55 88x88x53mm 4xES13.5 5x2.5Cu	ks	15.00	283.42	4251.24		
37	#####	ekvipotenciální svorkovnice v krabici 100	ks	2.00	315.00	630.00		
38	#####	ekvipotenciální Cu sběrna v krabici 125	ks	3.00	241.00	723.00		
39	#####	svorka 3x2.5mm2 krabicová bezšroubová	ks	50.00	3.05	152.40		
40	#####	svorka 5x2.5mm2 krabicová bezšroubová	ks	50.00	4.25	212.40		
41	#####	trubka ohebná do betonu pr.16	m	143.00	8.56	1223.51		
42	#####	trubka ohebná do betonu pr.25	m	165.00	15.95	2631.42		
43	#####	trubka ohebná do betonu pr.40	m	110.00	37.19	4096.68		
44	#####	trubka PVC tuhá stř.namáhání do pr.20 kompletní	m	88.00	33.60	2956.80		
45	#####	trubka ocel pancéř závit žárZn ..13ZN	m	27.50	139.06	3824.04		
46	#####	příchytka OMEGA	ks	22.00	51.14	1125.08		
47	#####	lišta oblá ..40 kompletní	m	198.00	140.04	27727.92		
48	#####	lišta oblá ..60 kompletní	m	44.00	194.12	8541.46		
49	#####	parapetní kanál 160x65 s přepážkou kompletní	m	16.50	497.22	8204.13		
50	#####	kabel žlab FsZn 100/100/plný+nosný+spoj.materiál	m	72.60	433.00	31435.80		
51	#####	/kabelový žlab/ víko 100	m	72.60	169.91	12335.32		
52	#####	stahovací páska-100ks	ks	3.00	294.00	882.00		

Soupis položek

53	#####	montážní pěna	ks	2.00	139.00	278.00		
54	#####	silikonový tmel	ks	1.00	97.00	97.00		
55	#####	ohnivzdorná přepážka s výplní(obecná položka)	m2	2.00	1993.00	3986.00		
56	#####	válcovaný profil ocel tř.1/žárZn	kg	12.00	177.00	2124.00		
57	#####	hmoždinka plastová HM8/8x40mm	ks	500.00	1.58	792.00		
58	#####	hmoždinka plastová HM10/10x50mm	ks	300.00	1.93	579.60		
59	#####	hmoždinka kovová	ks	40.00	5.47	218.88		
60	#####	spínač 10A/250Vstř IP20 řaz.1	ks	10.00	151.61	1516.08		
61	#####	přepínač 10A/250Vstř IP20 řaz.5	ks	3.00	193.66	580.97		
62	#####	přepínač 10A/250Vstř IP20 řaz.6	ks	4.00	157.76	631.06		
63	#####	přepínač 10A/250Vstř IP20 řaz.7	ks	1.00	202.48	202.48		
64	#####	ovladač 10A/250Vstř IP20 řaz.1/0+doutnavka	ks	12.00	207.30	2487.60		
65	#####	spínač 10A/250Vstř IP44 řazení 1	ks	5.00	82.94	414.72		
66	#####	přepín 10A/250Vstř IP44 řazení 6	ks	2.00	86.83	173.66		
67	#####	ovladač 10A/250Vstř IP44 řaz.1/0+doutnavka	ks	1.00	142.56	142.56		
68	#####	spínač 10A/250Vstř IP54 řaz.1	ks	7.00	109.84	768.85		
69	#####	přepínač 10A/250Vstř IP54 ř.6	ks	6.00	115.02	690.12		
70	#####	spínač autom+snímač pohybu	ks	1.00	1963.00	1963.00		
71	#####	doběh pro ventilátor do 50W pod ovladač	ks	5.00	224.03	1120.14		
72	#####	vačkový spínač ve skřínce 40A/400V	ks	1.00	2091.82	2091.82		
73	#####	vačkový spínač ve skřínce 63A/400V	ks	2.00	1936.46	3872.93		
74	#####	tlačítko TOTAL STOP v krabici IP54/aretace	ks	1.00	671.68	671.68		
75	#####	zásuvka 16A/250Vstř IP20	ks	30.00	136.00	4080.00		
76	#####	zásuvka 16A/250Vstř IP44 clonky	ks	11.00	173.39	1907.29		
77	#####	zásuvka 16A/250Vstř/profil 45	ks	13.00	64.21	834.76		
78	#####	zásuvka 16A/250Vstř/profil 45 barevná pro PC	ks	10.00	71.93	719.28		
79	#####	zásuvka 16A/250Vstř/profil 45 chráněná	ks	6.00	830.98	4985.86		
80	#####	zásuvka 16A/250Vstř/IP54(plast)	ks	22.00	110.81	2437.78		
81	#####	zásuvka nástěnná 5pól/16A/400V/IP44	ks	1.00	129.88	129.88		
82	#####	A-svítlidlo kompletní viz výkres 06-Legenda	ks	16.00	2400.00	38400.00	7.500	120.00
83	#####	B-svítlidlo kompletní viz výkres 06-Legenda	ks	9.00	1000.00	9000.00	7.500	67.50
84	#####	C-svítlidlo kompletní viz výkres 06-Legenda	ks	3.00	1800.00	5400.00	7.500	22.50
85	#####	D-svítlidlo kompletní viz výkres 06-Legenda	ks	3.00	1300.00	3900.00	7.500	22.50
86	#####	E-svítlidlo kompletní viz výkres 06-Legenda	ks	6.00	3500.00	21000.00	7.500	45.00
87	#####	G-svítlidlo kompletní viz výkres 06-Legenda	ks	30.00	1100.00	33000.00	7.500	225.00
88	#####	H-svítlidlo kompletní viz výkres 06-Legenda	ks	2.00	6400.00	12800.00	7.500	15.00
89	#####	I-svítlidlo kompletní viz výkres 06-Legenda	ks	2.00	1300.00	2600.00	7.500	15.00
90	#####	J-svítlidlo kompletní viz výkres 06-Legenda	ks	1.00	1000.00	1000.00	7.500	7.50
91	#####	K-svítlidlo kompletní viz výkres 06-Legenda	ks	2.00	900.00	1800.00	7.500	15.00
92	#####	N1-svítlidlo nouzové komplet.viz výkres 06-Legenda	ks	21.00	1000.00	21000.00	7.500	157.50
93	#####	jím tyč JT1m/AlMgSi+svorka+bet.podstavec+podložka	ks	2.00	198.40	396.79		
94	#####	jím tyč JT2m/AlMgSi+svorka+bet.podstavec+podložka	ks	2.00	392.16	784.32		
95	#####	jím tyč JT3m/AlMgSi+svorka+bet.podstavec+podložka	ks	1.00	502.88	502.88		
96	#####	drát AlMgSi pr.8mm+podpěry+svorky	m	60.00	107.99	6479.40		
součet						467439,90	712,50	
Elektromontáže							Nh/mj	NhSuma
97	#####	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	110.00	22.00	2420.00	0.051	5.61
98	#####	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	429.00	22.00	9438.00	0.051	21.88
99	#####	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	132.00	22.00	2904.00	0.051	6.73
100	#####	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	71.50	25.00	1787.50	0.091	6.51
101	#####	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2.5	m	269.50	29.00	7815.50	0.090	24.26
102	#####	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2.5	m	1595.00	29.00	46255.00	0.090	143.55
103	#####	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2.5	m	1617.00	29.00	46893.00	0.090	145.53
104	#####	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2.5	m	44.00	29.00	1276.00	0.090	3.96
105	#####	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x10/12x4/19x2.5/24x1.5	m	55.00	40.00	2200.00	0.105	5.78
106	#####	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2.5	m	297.00	29.00	8613.00	0.090	26.73
107	#####	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2.5	m	181.50	29.00	5263.50	0.090	16.34
108	#####	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1.5	m	55.00	45.00	2475.00	0.095	5.23
109	#####	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1.5	m	38.50	45.00	1732.50	0.095	3.66
110	#####	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x10/12x4/19x2.5/24x1.5	m	33.00	45.00	1485.00	0.105	3.47
111	#####	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x16/24x2.5/48x1.5	m	33.00	50.00	1650.00	0.126	4.16
112	#####	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně uložený do 3x120/4x95/5x50	m	22.00	125.00	2750.00	0.190	4.18
113	#####	šňůra střední volně uložená do 2x16/4x10/5x6	m	4.40	31.00	136.40	0.057	0.25

Soupis položek

114	#####	šňůra střední volně uložená do 4x16/5x10	m	4.40	33.00	145.20	0.067	0.29
115	#####	šňůra střední volně uložená do 5x16	m	4.40	43.00	189.20	0.105	0.46
116	#####	kabel(-1kV CHKE) pevně uložený do 2x4/3x2.5/4x1.5	m	38.50	18.00	693.00	0.091	3.50
117	#####	kabel NCEY/JYTY volně uložený do 19x1	m	38.50	25.00	962.50	0.046	1.77
118	#####	vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0.4kg	m	77.00	21.00	1617.00	0.046	3.54
119	#####	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm ²	ks	900.00	45.00	40500.00	0.067	60.30
120	#####	ukončení na svorkovnici vodič do 50mm ²	ks	28.00	47.20	1321.60	0.200	5.60
121	#####	ukončení na svorkovnici vodič do 70mm ²	ks	6.00	58.00	348.00	0.284	1.70
122	#####	ukončení na svorkovnici vodič do 95mm ²	ks	3.00	63.90	191.70	0.306	0.92
123	#####	ukončení šňůry do 5x6	ks	2.00	39.00	78.00	0.390	0.78
124	#####	ukončení šňůry do 5x10	ks	2.00	45.00	90.00	0.453	0.91
125	#####	ukončení šňůry do 5x16	ks	2.00	45.00	90.00	0.513	1.03
126	#####	ukončení slaboproudých kabelů	ks	6.00	15.00	90.00	0.306	1.84
127	#####	svorka na potrubí vč.pásku	ks	8.00	40.00	320.00	0.264	2.11
128	#####	svorka na potrubí	ks	20.00	36.00	720.00	0.264	5.28
129	#####	krabice přístrojová bez zapojení	ks	90.00	25.00	2250.00	0.091	8.19
130	#####	krabice rozvodka vč.svorkovnic a zapojení(-KR68)	ks	30.00	36.00	1080.00	0.390	11.70
131	#####	krabice plast pro P rozvod vč.zapojení 8111	ks	15.00	77.00	1155.00	0.612	9.18
132	#####	ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 63A	ks	2.00	122.00	244.00	0.369	0.74
133	#####	ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 63A	ks	3.00	122.00	366.00	0.369	1.11
134	#####	trubka plast ohebná.pod omítkou.typ 2316/pr.16	m	143.00	44.00	6292.00	0.080	11.44
135	#####	trubka plast ohebná.pod omítkou.typ 2329/pr.29	m	165.00	44.00	7260.00	0.086	14.19
136	#####	trubka plast ohebná.pod omítkou.typ 2348/pr.48	m	110.00	48.00	5280.00	0.099	10.89
137	#####	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 25	m	88.00	45.00	3960.00	0.087	7.66
138	#####	trubka ocel pancéř pevně uložená typ 6013/pr.13	m	27.50	80.00	2200.00	0.116	3.19
139	#####	montáž příchytky OMEGA	ks	22.00	20.00	440.00	0.190	4.18
140	#####	lišta vkládací úplná pevně uložená do š.40mm	m	198.00	43.00	8514.00	0.171	33.86
141	#####	lišta vkládací úplná pevně uložená do š.80mm	m	44.00	47.00	2068.00	0.285	12.54
142	#####	kabelový žlab s víkem do š.170mm	m	16.50	125.00	2062.50	0.790	13.04
143	#####	kabelový žlab 125/100 úplný	m	72.60	110.00	7986.00	0.644	46.75
144	#####	montáž stahovací pásky	ks	300.00	12.30	3690.00	0.032	9.60
145	#####	ohnivzdorná přepážka s výplní ve stropě tl.20cm	m ²	2.00	890.00	1780.00	16.500	33.00
146	#####	nosná konstrukce do 100kg/žárZIN vč.zhotovení	ks	1.00	150.00	150.00	3.992	3.99
147	#####	osazení do betonu hmoždinky HM8	ks	500.00	5.30	2650.00	0.081	40.50
148	#####	osazení do betonu hmoždinky HM10	ks	300.00	5.50	1650.00	0.090	27.00
149	#####	osazení do betonu hmoždinky HM12	ks	40.00	5.70	228.00	0.098	3.92
150	#####	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	10.00	50.00	500.00	0.148	1.48
151	#####	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A	ks	3.00	55.00	165.00	0.170	0.51
152	#####	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	4.00	55.00	220.00	0.170	0.68
153	#####	přepínač zapuštěný vč.zapojení křížový/řazení 7	ks	1.00	56.00	56.00	0.190	0.19
154	#####	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/ř.1/0 S	ks	12.00	50.00	600.00	0.200	2.40
155	#####	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	5.00	50.00	250.00	0.148	0.74
156	#####	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	2.00	55.00	110.00	0.170	0.34
157	#####	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	1.00	55.00	55.00	0.170	0.17
158	#####	spínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení 1pólový/ř.1	ks	7.00	50.00	350.00	0.390	2.73
159	#####	přepínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení střídavý/ř.6	ks	6.00	54.00	324.00	0.411	2.47
160	#####	spínač zapuštěný vč.zapojení s plynulou regulací	ks	1.00	124.00	124.00	0.190	0.19
161	#####	osazení a nastavení do běhu	ks	5.00	120.00	600.00	0.320	1.60
162	#####	vypínač vačkový v krytu vč.zapoj.	ks	1.00	310.00	310.00	0.675	0.68
163	#####	vypínač vačkový v krytu vč.zapoj.	ks	2.00	310.00	620.00	0.864	1.73
164	#####	montáž a zapojení tlačítka	ks	1.00	50.00	50.00	0.380	0.38
165	#####	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	30.00	54.00	1620.00	0.327	9.81
166	#####	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	11.00	54.00	594.00	0.327	3.60
167	#####	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	13.00	54.00	702.00	0.327	4.25
168	#####	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	10.00	54.00	540.00	0.327	3.27
169	#####	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	6.00	54.00	324.00	0.327	1.96
170	#####	zásuvka nástěnná od IP.2 vč.zapojení 2P+Z průběžně	ks	22.00	86.00	1892.00	0.506	11.13
171	#####	zásuvka/přívodka průmyslová vč.zapojení 3P+N+Z/16A	ks	1.00	126.00	126.00	0.514	0.51
172	#####	A-montáž svítidla	ks	16.00	430.00	6880.00	1.200	19.20
173	#####	B-montáž svítidla	ks	9.00	430.00	3870.00	1.200	10.80
174	#####	C-montáž svítidla	ks	3.00	430.00	1290.00	1.200	3.60
175	#####	D-montáž svítidla	ks	3.00	430.00	1290.00	1.200	3.60
176	#####	E-montáž svítidla	ks	6.00	430.00	2580.00	1.200	7.20
177	#####	G-montáž svítidla	ks	30.00	430.00	12900.00	1.200	36.00

Soupis položek

178	#####	H-montáž svítidla	ks	2,00	450,00	900,00	1,200	2,40
179	#####	I-montáž svítidla	ks	2,00	430,00	860,00	1,200	2,40
180	#####	J-montáž svítidla	ks	1,00	430,00	430,00	1,200	1,20
181	#####	K-montáž svítidla	ks	2,00	430,00	860,00	1,200	2,40
182	#####	N1-montáž svítidla	ks	21,00	430,00	9030,00	1,200	25,20
183	#####	jímací tyč do 3m montáž na stojan	ks	2,00	780,00	1560,00	0,800	1,60
184	#####	jímací tyč do 3m montáž na stojan	ks	2,00	780,00	1560,00	0,800	1,60
185	#####	jímací tyč do 3m montáž na stojan	ks	1,00	780,00	780,00	0,800	0,80
186	#####	jímací vedení vč.podpěr drát do pr.10mm	m	60,00	86,00	5160,00	0,380	22,80
součet						313838,10		1016,11
Ostatní náklady								
187	#####	vyvrt.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0.15m	ks	50,00	111,00	5550,00	0,072	3,60
188	#####	vyvrt.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0.30m	ks	20,00	116,00	2320,00	0,192	3,84
189	#####	vyvrt.otvoru ve stropě/beton/do pr.60mm/tl.do 0.45m	ks	20,00	122,00	2440,00	0,600	12,00
190	#####	vykroužení kapsy/zed' cihla/ pro krabice	ks	135,00	90,00	12150,00	0,154	20,79
191	#####	vyfrézování rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	300,00	42,00	12600,00	0,276	82,80
192	#####	vyfrézování rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 100mm	m	60,00	54,00	3240,00	0,292	17,52
193	#####	hrubé zahození rýh vč.malty	m2	24,00	450,00	10800,00	0,798	19,15
194	#####	demontážní práce	hod	180,00	420,00	75600,00	2,224	400,32
195	#####	odvoz+uložení na skládku do 10km a ekol.likvidace	ks	1,00	10400,00	10400,00	55,568	55,57
196	#####	práce spojené s vyhledáním stáv.obvodů a jejich přepojením do nového rozváděče	hod	25,00	420,00	10500,00	2,353	58,83
197	#####	práce spojené s napojením bleskosvodu	hod	5,00	480,00	2400,00	2,353	11,77
198	#####	rozměření a rozkreslení svítidel.ovl.zás..lišť...	hod	15,00	420,00	6300,00	2,353	35,30
199	#####	zajištění bezproudí+proviz.napájení vč.materiálu	hod	10,00	440,00	4400,00	2,353	23,53
200	#####	koordinace řemesel	hod	25,00	420,00	10500,00	2,353	58,83
201	#####	výchozí revize	hod	45,00	580,00	26100,00		
202	#####	zkreslení skutečného provedení	ks	1,00	1730,00	1730,00	16,670	16,67
203	#####	součinnost správce sítě(rozvodného závodu)	hod	4,00	800,00	3200,00	3,200	12,80
204	#####	zajištění stanoviska+uvedení do provozu...TIČR	kpl	1,00	18560,00	18560,00		
205	#####	vyhledání stáv.kabeláže v suterénu..demontáž vč.stávajících roštů	hod	14,00	420,00	5880,00	2,353	32,94
206	#####	vyvázání stávaj.kabeláže v suterénu vč.materiálu	hod	8,00	420,00	3360,00	3,530	28,24
součet						228030,00		894,48

Datum: 3.3.2023

Vypracoval:

D.1.4.e).c.02 - SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE ROZPOČET

Předmět rozpočtu: **MŠ Závodu míru - rekonstrukce hospodářského pavilonu - PD**

Položky v rozpočtu jsou výčtem množství a výčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4e).b.01 až D.1.4e).b.04 a technické zprávy D.1.4e).a.01

CELKOVÁ REKAPITULACE

Pol.	Specifikace	cena bez DPH
1.	Univerzální kabelážní systém (UKS)	54 652,04 Kč
2.	Provizorní zabezpečení MŠ1 během rekonstrukce hospodářského pavilonu	65 172,70 Kč
3.	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PTZS)	91 241,52 Kč
4.	Společné trasy	29 527,00 Kč
5.	Protipožární uckávky (2ks)	2 000,00 Kč
6.	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné (dojezdová vzdálenost 50km)	9 000,00 Kč
7.	Inženýrská a koordinační činnost	15 000,00 Kč
8.	Dílenská dokumentace	1 000,00 Kč
9.	Dokumentace skutečného stavu	15 000,00 Kč
CENA CELKEM BEZ DPH		282 593,26 Kč
DPH - 21%		59 345,00 Kč
CENA CELKEM VČETNĚ DPH		341 938,26 Kč

1. Univerzální kabelážní systém (UKS)

Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4e).b.01 až D.1.4e).b.04 a technické zprávy D.1.4e).a.01

Pol.	Typové číslo	Specifikace	Počet	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
					Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1		Datový rozvaděč nástěnný 600x600x15U	1	ks	5 351,81	5 351,81	560,00	560,00
2		Kapsa na dokumentaci A4, barva RAL 7035, samolepící	1	ks	87,36	87,36	20,00	20,00
3		Napájecí panel do 19" racku, černý	1	ks	657,22	657,22	56,00	56,00
4		Patch panel pro 24 modulů, prázdný,	2	ks	356,16	712,32	56,00	112,00
5		19" patchpanel ISDN 25xRJ45 UTP, 1U, RAL 7035, včetně zakončení kabelu SYKFY 10x2x0,5	1	ks	658,56	658,56	560,00	560,00
6		Vyvazovací panel 1U, 5 vyvazovacích plastových ok	3	ks	180,10	540,29	56,00	168,00
7		19" polička s perf.,hl. 350mm, šroub.,zátěž 15kg,1U,RAL 7035	2	ks	434,11	868,22	56,00	112,00
8		Modul RJ45, UTP cat.6, do panelu	56	ks	38,30	2 145,02	72,80	4 076,80
9		Modul RJ45, UTP cat.5e, do panelu	12	ks	30,91	370,94	72,80	873,60
10		Kabel UTP, cat.6,bezhalogenový, LSOH, 4 páry	495	m	11,22	5 555,09	17,92	8 870,40
11		Kabel SYKFY 10x2x0,5	15	m	26,21	393,12	17,92	268,80
12		Dvojjásuvka 2xRJ45 cat.6 UTP, bez modulů provedení 45x45	12	ks	29,57	354,82	72,80	873,60
13		Dvojjásuvka 2xRJ45 cat.6 UTP, bez modulů,	2	ks	109,54	219,07	72,80	145,60
14		Uspořádání a vyvázání kabeláže v datovém rozvaděči	1	ks	100,00	100,00	560,00	560,00
15		Měření metalické přípojky, popis	40	ks			56,00	2 240,00
16		Rámeček jednonásobný	2	ks	29,57	59,14	30,00	60,00
17		Stážení stávající datové kabeláže z vedlejších pavilonů MŠ do zádveří 1.01 (12xUTP cat.5e délka 14m), včetně ochrání proti poničení během rekonstrukce	2	hod			616,00	1 232,00
18		Instalace stávající datové kabeláže z vedlejších pavilonů MŠ do nové kabelové trasy (12xUTP cat.5e délka 14m)	168	m	10,00	1 680,00	18,00	3 024,00
19		Demontáž stávajících provizorních propojů mezi stávajícím místem IT techniky a místností se stávající ústřednou PZTS	2	hod			616,00	1 232,00
20		Demontáž stávajících datových rozvodů	4	hod			616,00	2 464,00
21		Diagnostika a dohládkání stávajícího telefonního přívodu pro připojení do sítě SEK společnosti CETIN	2	hod			616,00	1 232,00
22		Stážení stávající zemního kabelu CETIN do 1.PP	2	hod			616,00	1 232,00
23		Telefonní rozvaděč určený k distribuci 10 nebo 20 párů ve vnitřním i venkovním prostředí. Rozvaděč lze doplnit jednoduchým držákem, který umožňuje jeho montáž na sloup. Umožňuje instalaci nosníku zářezových modulů. Obsahuje přídržovače kabelů, pryžové průchočky, zamykatelné víko. Jednoduchá montáž, stupeň krytí IP 54.	1	ks	739,20	739,20	392,00	392,00
24		Originální nosník – držák pro 1 svorkovnici zářezového systému	1	ks	29,57	29,57	15,00	15,00
25		Originál 10 párová svorkovnice nerozpojovací. Zářezový systém pro spojení deseti párů. Vhodná pro Cu drát průřezu 0.4-0.7mm s izolací do 1.4mm.	1	ks	75,26	75,26	20,00	20,00
26		Zakončení stávající zemního kabelu SEK CETIN a kabelu SYKFY 10x2x0,5 v zářezovací svorkovnici.	1	kpl	100,00	100,00	140,00	140,00
27		Patch cord UTP cat. 6, 2m, šedý	10	ks	51,07	510,72	50,00	500,00
28		Drobné práce a materiál	1	kpl	579,83	579,83	1 824,68	1 824,68
Celkem bez DPH					21 787,56		32 864,48	
Celkem materiál + montáž bez DPH							54 652,04	

2. Provizorní zabezpečení MŠ1 během rekonstrukce hospodářského pavilonu

Položky v rozpočtu jsou výčtem množství a výčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4e).b.01 až D.1.4e).b.04 a technické zprávy D.1.4e).a.01

Pol.	Typové číslo	Specifikace	Počet	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
					Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1		Demontáž stávající ústředny DSC 1864	1	ks			4 000,00	4 000,00
2		Demontáž stávající klávesnice systému PZTS	1	ks			500,00	500,00
3		Provizorní montáž stávající ústředny PZTS v pavilonu MŠ1	1	ks			10 000,00	10 000,00
4		Provizorní montáž stávající klávesnice systému PZTS v pavilonu MŠ1	1	ks			1 500,00	1 500,00
5		Propojení přemístěné stávající ústředny PZTS se stávajícími expandéry v pavilonu MŠ1	1	ks	2 016,00	2 016,00	12 320,00	12 320,00
6		Radiový objektový vysílač, který slouží k přenášení informací z objektu na pult centralizované ochrany (PCO). Informace pro přenos může získávat prostřednictvím 8 binárních vstupů, nebo přes vstup telefonního komunikátoru. Včetně krytu. Vysílač kompatibilní s PCO Městské policie Pardubice	1	ks	13 440,00	13 440,00	6 000,00	6 000,00
7		Přídavná deska k radiovému vysílač pro přenos protokolů CID	1	ks	2 284,80	2 284,80	1 500,00	1 500,00
8		Anténa pro radiový vysílač	1	ks	658,56	658,56	500,00	500,00
9		Koordinace s PCO Městské policie Pardubice	4	hod			616,00	2 464,00
10		Přeprogramování SW stávající ústředny DSC 1864	4	hod			1 232,00	4 928,00
11		Zaškolení obsluhy	1	hod			616,00	616,00
12		Drobné práce a materiál	1	kpl	551,98	551,98	1 893,36	1 893,36
Celkem bez DPH						18 951,34		46 221,36
Celkem materiál + montáž bez DPH								65 172,70

3. Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PTZS)

Položky v rozpočtu jsou výčtem množství a výčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4e).b.01 až D.1.4e).b.04 a technické zprávy D.1.4e).a.01

Pol.	Typové číslo	Specifikace	Počet	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
					Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1		Demontáž stávající ústředny PZTS provizorně instalované v pavilonu MŠ1	1	ks			4 000,00	4 000,00
2		Demontáž stávající klávesnice systému PZTS, provizorně instalované v pavilonu MŠ1	1	ks			500,00	500,00
3		Demontáž rádiového vysílače pro připojení na PCO Městské policie Pardubice, instalovaný v pavilonu MŠ1	1	ks			2 000,00	2 000,00
4		Dohledání stávajících sběrných vodičů systému PZTS, které připojují stávající expandéry instalované ve vedlejších pavilonech MŠ1 a MŠ2, jejich stažení ke vstupu do objektu a ochráníení během výstavby.	4	hod			616,00	2 464,00
5		Montáž stávající ústředny DSC 1864, do místnosti 1.05	1	ks			4 928,00	4 928,00
6		Montáž rádiového vysílače pro přenos informací na PCO Městské policie Pardubice v místnosti 1.05	1	ks			3 696,00	3 696,00
7		Instalace stávajících sběrných kabelů, které připojují stávající expandéry systému PZTS instalované v sousedních pavilonech MŠ1 a MŠ2 a připojení ke stávající ústředně DSC 1864	2	hod			616,00	1 232,00
8		12V, 18Ah, záložní, bezdržbový, uzavřený, akumulátor Technologie AGM Vhodný pro EZS, EPS, Max odebraný proud 270A(5s), životnost až 5let, délka: 182 mm, šířka: 77 mm, výška: 168 mm, hmotnost: 5,32kg, typ pólu: 14 x 12 x 2 mm	1	ks	990,66	990,66	140,00	140,00
9		LCD alfanumerická klávesnice s krytem kláves, velký 32 znakový displej, 1 zónový vstup/výstup, zobrazuje stav 64 zón, v globálním režimu zobrazuje stav 8 bloků (u nových ústředěn), umožňuje ovládání 8 bloků, zobrazuje instrukce k ovládání, stav systému, poruchové stavy, umožňuje prohlížení paměti událostí, obsahuje 5 prog. tlačítek, 3 tísňová tlačítka, podsvícení kláves, vestavěný piezo-elektrický bzučák s volbou tónů.	1	ks	3 575,04	3 575,04	616,00	616,00
10		Rozšiřovací modul s 8-mi drátovými zónami, bez krytu, umísťuje se do krytu k ústředně nebo do samostatného krytu	2	ks	1 507,97	3 015,94	1 092,00	2 184,00
11		Malá skříň v plastovém provedení pro moduly, provedení na povrch, při uzavření krytu se sepnou tamper kontakt na vloženém modulu.	2	ks	352,13	704,26	72,80	145,60
12		GSM/HSPA/GPRS a IP komunikátor, umožňuje GPRS pro přenos na PCO, vzdálené programování a dohled, posílání SMS zpráv zákazníkovi.	1	ks	7 373,18	7 373,18	1 092,00	1 092,00
13		Plechová skříň na moduly, 213x235x78	1	ks	892,42	892,42	72,80	72,80
14		Digitální QUAD PIR detektor s PET imunitou 15/25kg, pokrytí 15x20m, napájení 9,6-16V DC/8mA, 3 stupně citlivosti (čítač pulzů), rozměry 62,5 x 92 x 40 mm, pracovní teploty +5 - 50 stupňů, stupeň zabezpečení 2	16	ks	319,12	5 105,91	280,00	4 480,00
15		Magnetický kontakt pro kovová vrata, branky, kabel chráněn proti poškození pancéřovou hadicí, šroubovací (v balení jsou 4 vruty), Armovací hadice 55cm, 2 vodiče 65cm.	4	ks	519,32	2 077,29	140,00	560,00
16		Magnetický kontakt, 2x NC jazýčkový kontakt, na povrch, sabotáž, kabel 3m	3	ks	100,80	302,40	140,00	420,00
17		Montážní krabička do KO68 - 18 šroubovacích svorek	3	ks	135,48	406,43	280,00	840,00
18		Montážní krabička na omítku, 12 šroubovacích svorek + tamper	2	ks	135,48	270,95	280,00	560,00
19		Nápojení stávajících magnetických kontaktů na vstupních dveřích (připojení stávající vyvažovací krabic)	2	ks	100,00	200,00	280,00	560,00
20		Oživení, konfigurace systému, zaškolení uživatele.	6	hod			1 232,00	7 392,00
21		Revize systému	4	hod			616,00	2 464,00
22		Koordinace s PCO Městské policie Pardubice	2	hod			616,00	1 232,00
23		Nastavení a otestování přenosů na PCO Městské policie Pardubice, přenos pomocí rádiového vysílače	2	hod			616,00	1 232,00
24		Kabel SYKFY 2x2x0,5	180	m	8,20	1 475,71	17,92	3 225,60
25		Kabel SYKFY 3x2x0,5	389	m	10,75	4 182,53	17,92	6 970,88
26		Kabel SYKFY 4x2x0,5	34	m	14,78	502,66	17,92	609,28
27		Propojovací metalicky patch cord 1m, červený	1	ks	51,07	51,07	50,00	50,00
28		Demontáž stávajícího systému (mimo povrchových magnetů na vstupních dveřích a stávajících vyvažovacích krabic)	4	hod			616,00	2 464,00
29		Drobné práce a materiál	1	kpl	927,79	927,79	3 057,13	3 057,13
Celkem bez DPH						32 054,23		59 187,29
Celkem materiál + montáž bez DPH								91 241,52

4. Společné trasy

Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4e).b.01 až D.1.4e).b.04 a technické zprávy D.1.4e).a.01

Pol.	Typové číslo	Specifikace	Počet	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
					Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1		Krabice přístrojová rozvodná včetně vysekání lužka, KU68	1	ks	7,86	7,86	95,20	95,20
2		Krabice přístrojová rozvodná, KU68 do SDK	5	ks	50,67	253,34	95,20	476,00
3		Drátěný žlab 50x50	32	m	112,90	3 612,67	162,40	5 196,80
4		Drátěný žlab 100x50	12	m	136,08	1 632,96	162,40	1 948,80
5		Spojka žlabu	44	ks	16,13	709,63	20,00	880,00
6		Držák pro zavěšení drátěného žlabu 50x50 na závitovou tyč	22	ks	27,22	598,75	35,00	770,00
7		Nosník 100 pro montáž drátěného žlabu 100x50 na stěnu	10	ks	66,53	665,28	100,00	1 000,00
8		Závitová tyč 8mm/1m	22	ks	22,18	487,87	25,00	550,00
9		Kovová hmoždinka M8	22	ks	6,05	133,06	10,00	220,00
10		Instalační lišta 18x13, včetně bižuterie	14	m	20,09	281,30	72,80	1 019,20
11		Instalační lišta 40x20, včetně bižuterie	14	m	63,77	892,82	72,80	1 019,20
12		Elektroinstalační kanál 100x60	2	m	323,23	646,46	72,80	145,60
13		Kryt konvový pro kanál 100x60	1	ks	166,86	166,86	200,00	200,00
14		Trubka ohebná 25	20	m	8,21	164,24	50,40	1 008,00
15		Trubka ohebná 32, nízká mechanická odolnost	5	m	12,67	63,34	50,40	252,00
16		Trubka ohebná 50, střední mechanická odolnost	10	m	31,89	318,86	50,40	504,00
17		Frézování drážky 3x3cm	15	m			30,24	453,60
18		Frézování drážky 5x5cm	4	m			75,60	302,40
19		Průraz stěnou SDK	12	ks			39,20	470,40
20		Průraz stěnou od 250mm do 500mm	1	ks			95,20	95,20
21		Průraz stropem	4	ks			280,00	1 120,00
22		Drobné práce a materiál	1	kpl	319,06	319,06	846,38	846,38
Celkem bez DPH					10 954,37		18 572,78	
Celkem materiál + montáž bez DPH							29 527,00	

MŠ Závodu míru - hospodářský pavilon
Navýšení kapacity - PD

D.1.4.f) Projekt gastru kuchyně

PROJEKTOVÝ ROZPOČET

U položek týkajících se technologických zařízení, tedy s uvedeným příkonem elektro nebo plyn se připouští tolerance hodnot ve sloupci "Rozměr" v rozmezí +/- 5%, pokud není požadovaný rozměr dále omezen ve sloupci "Popsí". Obecné hodnoty neomezené min. nebo max. se toleruje dodržet v rozmezí +/- 5%. Rozměry nerezového nábytku vyráběného na míru jsou striktně dané.

Pozice	IPopsí	Rozměr	KS	Cena ks bez DPH	Cena celkem bez DPH
1.02 Chodba - Příjem potravin					
1.02.01	Příjmová váha podlahová s váživostí do 300 kg, váživost 150:300kg, dílek 50/100g, rozměr nerezové vážní plochy min. 600x600mm, krytí proti vodě a prachu IP-54 certifikace, 5-ti místný LCD displej s podsvícením, připojení tiskárny, počítače, napájení přes adaptér AC230V, alternativní napájení přes dobíjecí akumulátor 6V. Funkce: nulování, tara, hold, sčítání navažák, počítání kusů, limitní vážení, auto-off	max. 600x950x900	1	23 300,30 Kč	23 000,03 Kč
1.02.02	Nerezový manipulační vozík se dvěma polkemi, materiál vozíku DIN 1.4301 Rozměr prac. plochy 500x740 mm. Konstrukce z nerezových profilů a broušeného plechu. 4x otočné kolečko s průměrem 125mm z toho 2x s brzdou, nosnost vozíku 60kg.	840x600x940	1	9 000,30 Kč	9 000,03 Kč
1.11 Odpad - komposter - Sklad odpadu					
1.11.01	STAVAJÍCÍ komposter (Pozn.: Tuto položku neocítovat.)		1		
1.11.02	Elektrický komposter s kapacitou zpracování min. 5 kg biologického odpadu denně. Materiál vnějšího pášně plast, vnitřní nádoba nerez. Bezpečnostní zařízení zastavující provoz stroje při otevření víka. Displej zobrazující proces. Protizápachový filtr. Příkon cca 0,25 kW/230V	400x400x800	1	46 000,30 Kč	46 000,03 Kč
1.11.03	Chladicí skříň s objemem min. 140l, nerezové provedení. Jednodveřová chladicí skříň s plnými dveřmi, nerezové provedení, ventiované chlazení, chladivo R290, digitální termostat, snadno vyměnitelné těsnění, zabudovaný zámek, ze měnit otevírání dveří. 3x výškově nastavitelná police, rozsah teplot 0°C/+10°C. El. připojení 230V/1N/0,24kW	600x615x855	1	16 000,00 Kč	16 000,03 Kč
1.12 Hrubá příprava a sklad zeleniny					
1.12.01	Škrábka brambor a kořenové zeleniny, nerezová. Výkon min. 200 kg/hod., kapacita na 1 vsádku min. 10 kg. Pracovní cyklus délky cca 2-3 minuty. Celý buben škrábky včetně dna pokrytý brusným povrchem. Příkon el. min. 0,7kW/300V. Rozměr max. 700x700x950 mm	max. 700x700x950	1	39 300,30 Kč	39 000,03 Kč
1.12.02	Lapač škrabů a slupek, celonerezový, kapacitně kompatibilní s pozicí 1.12.01		1	6 500,00 Kč	6 500,03 Kč
1.12.03	Nerezová podlahová vpusť s vyjímatelným roštem, vána z nerezového plechu tl. min. 1,25 mm, zapachová uzávěra, hrana vpusť dle podlahy (dlažba, PVC), protiskluzový rošt z nerezového plechu t. min. 2 mm. Odpad DN100, napojení spodní. Provedení vpusť, včetně max. hubky vany úpravní stavba	400x400x100	1	10 000,30 Kč	10 000,03 Kč
1.12.04	Nerezový pracovní stůl, dřez, spodní police, zadní a pravý boční lem. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Kostra stolu je svařena z nerezových uzavřených profilů min. 35x35x1,5 mm. Výšková stavíte nost +/-20 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Pracovní deska tloušťky 40 mm s tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužena a podepřena omyvatelnou laminodeskou. Spodní plná police ve výšce 150 mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg. Zadní a pravý boční lem výšky min. 40 mm. Vpravo dřez isovaný o rozměru 600x500x300 mm, s prolamem kořmen dřezu ze tří stran, otvor pro baterii	1500x700x900	1	24 000,30 Kč	24 000,03 Kč
1.12.04a	Baterie dřezová stojánková s lékárnou nákov		1	2 000,00 Kč	2 000,03 Kč
1.12.05	Nerezový pracovní stůl, dřez, spodní police, zásuvkový blok, zadní lem. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Kostra stolu je svařena z nerezových uzavřených profilů min. 35x35x1,5 mm. Výšková stavíte nost +/-20 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Pracovní deska tloušťky 40 mm s tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužena a podepřena omyvatelnou aminodeskou. Spodní plná police ve výšce 150 mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg. Zadní lem výšky min. 40 mm. Vlevo zásuvkový blok opatřený ze 3 stran, složený ze 3 zásuvek pro GN1:1 hloubky min. 150 mm, nosnost každé zásuvky min. 45 kg, zásuvky z CNS te eskopickým předvýšuvem	1500x700x900	1	25 000,00 Kč	25 000,03 Kč
1.12.06	Nerezová nástánná police jednopatrová, včetně konzol k uchycení na stěnu. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Z nerezového plechu tloušťky min. 1 mm. Police s max. celoplošným zatížením až 40 kg. Konzo v s možností výškové nastavitelnosti police	1300x350x300	1	5 500,30 Kč	5 500,03 Kč
1.12.07	Chladicí skříň s objemem min. 570l, nerezové provedení. Jednodveřová chladicí skříň s plnými dveřmi, nerezové provedení, ventiované chlazení, chladivo R290, digitální termostat, snadno vyměnitelné těsnění, zabudovaný zámek, ze měnit otevírání dveří, 4x výškově nastavitelná police, rozsah teplot 0°C/+10°C	775x735x1870	1	27 000,30 Kč	27 000,03 Kč
1.12.08	Nerezový regál, 4x police plná. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Nohy regá u svařeny z nerezových uzavřených profilů min. 30x30x1,2 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Výšková stavíte nost +/-20 mm. Police z nerezového plechu tloušťky min. 1 mm s max. celoplošným zatížením až 80 kg	1050x550x1800	1	18 300,30 Kč	18 000,03 Kč
1.12.09	Nerezová nádoba na odpad, mobilní s odnímatelným víkem, objem min. 50l	360x360x605	1	3 000,00 Kč	3 000,03 Kč
1.13 Sklad potravin					
1.13.01	Chladicí skříň s objemem min. 570l, nerezové provedení. Jednodveřová chladicí skříň s plnými dveřmi, nerezové provedení, ventiované chlazení, chladivo R290, digitální termostat, snadno vyměnitelné těsnění, zabudovaný zámek, ze měnit otevírání dveří, 4x výškově nastavitelná police, rozsah teplot 0°C/+10°C	775x735x1870	3	26 500,30 Kč	79 500,03 Kč
1.13.02	Mrazicí skříň s objemem min. 550l, nerezové provedení. Jednodveřová mrazicí skříň, nerezové provedení, statické chlazení, chladivo R290, digitální termostat, rozsah teplot -10°C/-22°C, automatické odmrazování, snadno vyměnitelné těsnění, zabudovaný zámek, ze měnit otevírání dveří, 7x výškově nastavitelná police, rozsah teplot -10°C/+10°C	775x735x1870	2	27 800,30 Kč	55 600,03 Kč
1.13.03	Nerezový regál, 4x police plná. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Nohy regá u svařeny z nerezových uzavřených profilů min. 30x30x1,2 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Výšková stavíte nost +/-20 mm. Police z nerezového plechu tloušťky min. 1 mm s max. celoplošným zatížením až 80 kg	1400x500x1800	2	18 300,30 Kč	36 000,03 Kč
1.13.04	Nerezový regál, 4x police plná. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Nohy regá u svařeny z nerezových uzavřených profilů min. 30x30x1,2 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Výšková stavíte nost +/-20 mm. Police z nerezového plechu tloušťky min. 1 mm s max. celoplošným zatížením až 80 kg	1200x500x1800	2	17 300,30 Kč	34 000,03 Kč
1.13.05	Nerezový regál, 4x police plná. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Nohy regá u svařeny z nerezových uzavřených profilů min. 30x30x1,2 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Výšková stavíte nost +/-20 mm. Police z nerezového plechu tloušťky min. 1 mm s max. celoplošným zatížením až 80 kg	1300x500x1800	1	17 500,30 Kč	17 500,03 Kč
1.14.01 Kuchyně					
1.14.01	Plynový sporák se 6 hořáky. 1x hořák o výkonu min. 4 kW, 2x hořák o výkonu min. 7 kW a 3x hořák o výkonu min. 10 kW. Plyn a regulace výkonu hořáku bez pevných výkonových stupňů. Vysoce účinné hořáky s dvojitou korunou a optimalizovaným spalováním, masivní litinové mřížky. Vše snadno vyjímatelné a umožňující strojové mytí v myčce. Hořáky s Venturiho trubici pro optimální rozptýlení plamene a redukci CO2. Celonerezová konstrukce z oceli AISI304, tloušťka plechu pracovní desky min. 2 mm. Deska pod hořáky isována z jednoho kusu, vysnížená se zaoblenými rohy pro snadné čištění. Pi otní hořák s ochrannou protizhsmutní. Kovové ovládací knoflíky s izolací zabráňující průniku vody. Servisní přístup ze zadu. Příkon cca min. 48 kW. Otevřená podtata s ohřevem	1200x920x900	1	100 300,30 Kč	100 000,03 Kč

1.14.02	Plynový kotel s objemem 100l a nepřímým ohřevem. Celonerezová konstrukce, tloušťka materiálu vrchní desky min 2 mm. Dno varné nádoby s výsoco korozivzdorné oceli třídy min AISI316L. Průměr varné nádoby min 590 mm. Nastavitelné napouštěcí ramínko pro napouštění teplé i studené vody. Ohřev skrze produkci nízkotlaké páry v meziplášti, min 2 nezávislé hořáky. Manometr. Elektronické zapalování s možností manuálního zapálení v případě výpadku proudu. Výpustný ventil 2". Pracovní deska s prolisem hloubky min. 5 mm pro zahycení tekutin, výpust v desce. Vyvážené sklopné víko. Presostat. Bezpečnostní termostat. Kovové ovládací prvky s izolací zabránující průniku vody. Servisní přístup zepředu. Krytí IPX5. Příkon celkem max. 24 kW. 4 poby.	800x920x900	1	158 000,00 Kč	158 000,00 Kč
1.14.03	Plynový kotel s objemem 140l a nepřímým ohřevem. Celonerezová konstrukce, tloušťka materiálu vrchní desky min 2 mm. Dno varné nádoby s výsoco korozivzdorné oceli třídy min AISI316L. Průměr varné nádoby min 590 mm. Nastavitelné napouštěcí ramínko pro napouštění teplé i studené vody. Ohřev skrze produkci nízkotlaké páry v meziplášti, min 2 nezávislé hořáky. Manometr. Elektronické zapalování s možností manuálního zapálení v případě výpadku proudu. Výpustný ventil 2". Pracovní deska s prolisem hloubky min. 5 mm pro zahycení tekutin, výpust v desce. Vyvážené sklopné víko. Presostat. Bezpečnostní termostat. Kovové ovládací prvky s izolací zabránující průniku vody. Servisní přístup zepředu. Krytí IPX5. Příkon celkem max. 24 kW. 4 poby.	800x920x900	1	165 000,00 Kč	165 000,00 Kč
1.14.04	Elektrické multifunkční varné zařízení s objemem min. 100l a varnou plochou min. 39 dm². Kapacita 2x GN1/1. Funkce vaření, smažení, restování, nízkoteplotní vaření, vaření sous-vide, kontrování, delta-T vaření. Teplotní rozsah alespoň 30-250°C. Ovládní skrze barevný displej o úhlopříčce min. 10". Topný systém zabezpečující rychlý naběh teploty, ohřev dna z pokojové teploty na 200°C max. do 180 sekund. Systém zabezpečující celoplošný rovnoměrný ohřev dna i v rozích. Systém rychlého snížení teploty povrchu. Povrch odolný proti poškrábání. Funkce automatického zdvihu varných nebo fritovacích košíků po dokončení tepelné přípravy. Možnost rozdělení dna pánve na individuálně ovládané zóny. Programování varných postupů, kuchařka s pamětí na alespoň 1000 programů o min. 12 krocích. Vpichová sonda s min. 6 měřicími body. Automatické napouštění vody s přesností na litry. Výpouštění vody vestavěným odtokem ve vaně bez nutnosti jejich vyklápení. Integrovaná samonavíjecí ruční sprcha. Integrované USB, WiFi rozhraní s přístupem do cloudu a možností sdílení receptur s ostatními multifunkčními varnými zařízeními připojenými do sítě. Certifikace pro provoz bez dozoru a noční vaření. Krytí IPX5. Podstavec. Štěrka, rameno pro automatický zdvih košíků, 2x varný a 2x fritovací koš. Sítko Rošt na dno nádoby 2x. Příkon el. 22-28 kW/400V. Rozměr max. 1300x900x1100 mm	max. 1300x900x1100	1	530 000,00 Kč	530 000,00 Kč
1.14.05	Neutrální díl do varného bloku, konstrukce z oceli DIN 1 4301, spodní police, zadní lem 40 mm. el. zásuvka 230V/16A integrovaná v neutrálním díle pod pracovní deskou. Čelní profilace shodná s varnou technologií umožňující hygienické sestavení do bloku.	200x920x900	2	22 000,00 Kč	44 000,00 Kč
1.14.06	Nerezový pracovní stůl, spodní police, otvor pro nap. rameno na vodu, zadní lem. Použitá ocel třídy min. DIN 1 4301, výsoco kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Kostra stolu je svařena z nerezových uzavřených profilů min. 35x35x1,5 mm. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Pracovní deska tloušťky 40 mm s tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou. Zadní lem výšky min. 40 mm. Spodní plná police ve výšce 150 mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg. V pracovní desce otvor pro osazení napouštěcího ramene na vodu, polici otvor pro vedení vody k ramenu.	1840x900x850	1	16 000,00 Kč	16 000,00 Kč
1.14.06a	Rameno na vodu s napouštěcím ramínkem 250 mm. Výška 550 mm, provedení do stolu.		1	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč
1.14.07	Nerezová podlahová vpust' s vyjímatelným roštem, vana z nerezového plechu tl. min. 1,25 mm, zapachová uzavěra, hrana vpusti dle podlahy (dlažba, PVC), protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. min. 2 mm. Odpad DN100, napojení spodní. Provedení vpusti, včetně max. hloubky vany uříznutí stavba.	600x500x100	2	15 000,00 Kč	30 000,00 Kč
1.14.08	Nerezová podlahová vpust' s vyjímatelným roštem, vana z nerezového plechu tl. min. 1,25 mm, zapachová uzavěra, hrana vpusti dle podlahy (dlažba, PVC), protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. min. 2 mm. Odpad DN100, napojení spodní. Vyrobený odpad (z důvodu provedení odtoku mimo nosný prvek stropu). Provedení vpusti, včetně max. hloubky vany uříznutí stavba.	600x800x100	1	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč
1.14.09	Elektrický konvektomat s kapacitou 20x GN 1/1 a roztečí zásuvů minimálně 65 mm. Systém výroby páry v generátoru čerstvé páry, s nízkými provozními náklady, automatickým odvapněním. Základní režimy pro práci s konvektomatem – pečení v horkém vzduchu v rozmezí teplot minimálně 30°C-300°C a přesným nastavením vlhkosti v komoře. kombinované vaření v rozmezí teplot min. 30°C-250°C a přesným nastavením vlhkosti v komoře, parní vaření v rozmezí teplot min. 30°C-125°C. Další funkce konvektomatu: pasteurizace, uzení, sous vide, sušení, příprava dezertů, smažení, zapékání, delta T a nízkoteplotní vaření. Banketování a regenerace šokové chlazených jídel. Ventilátor s autorovnězem a minimálně 5 rychlostmi. Nepřetržitá kontrola vlhkosti v komoře během vaření, včetně automatického vyhodnocení vlhkosti produkované připravovaným pokrmem během vaření. Servomotorické otevírání klapky komory. Funkce odvěhčení komory. Funkce zvýšení výkonu páry pro přípravu určitých druhů pokrmů. Příprava s minimálně 5bodovou jádrovou sondou. Dotykový displej s úhlopříčkou min 10" s vysokým rozlišením a intuitivním grafickým zobrazením, centrální otočné ovládací kolečko s funkcí polvržení. Knihozna min. 300 varných programů o alespoň 10 krocích s grafickým zobrazením a nápovědou. Automatické paralelní vaření až 20 různých pokrmů najednou s indikací vjmutí pokrmu z konkrétního zásuvu s označením zásuvu a času. ECO funkce pro snížení spotřeby energie. Plně automatické mytí varné komory s minimálně 7 mycími programy a programem sanitizace, mytí pomocí čistících tablet. Program odvěhnutí. Autodiagnostika závad. Automatické předehřívání a chlazení. Ovládní a monitorování konvektomatu možné i na dalku přes smartphone nebo tablet se systémem Android nebo iOS. Připojení Wi-Fi, komunikace s PC na dalku s možností sledování všech provozních parametrů, online aktualizace softwaru, online hlášení požadovaných servisních úkonů. Připojení do cloudu s možností online synchronizace receptur a programů s dalšími konvektomaty v síti. Možnost downloadu/uploadu HACCP dat či receptů skrz USB. Zařízení schváleno pro provoz bez dozoru. Možnost provozu bez změkčovače vody. Konstrukce z oceli AISI304. Zavažací vozík se zásuvy umožňující zakladání GN 1/1, GN 2/3, GN 1/3 a GN 1/2 bez dalšího	max. 950x850x1900	1	652 000,00 Kč	652 000,00 Kč
1.14.10	Nerezový pracovní stůl, spodní police, zásuvkový blok, zadní lem. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, výsoco kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Kostra stolu je svařena z nerezových uzavřených profilů min. 35x35x1,5 mm. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Pracovní deska tloušťky 40 mm s tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou. Zadní lem výšky min. 40 mm. Spodní plná police ve výšce 150 mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg. Vpravo zásuvkový blok opatřený ze 3 stran, složený ze 3 zásuvek pro GN1/1 hloubky min. 150 mm, nosnost každé zásuvky min. 45 kg, zásuvky s CNS teleskopickým	1600x700x900	1	25 000,00 Kč	25 000,00 Kč
1.14.11	Nerezová nástěnná police jednopatrová, včetně konzol k uchycení na stěnu. Použitá ocel třídy min. DIN 1 4301, výsoco kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Z nerezového plechu tloušťky min. 1 mm. Police s max. celoplošným zatížením až 40 kg. Konzoly s možností výškové stavitelnosti police.	1600x350x300	1	5 500,00 Kč	5 500,00 Kč
1.14.12	Nerezový pracovní stůl, dřez, spodní police, zásuvkový blok, zadní lem. Použitá ocel třídy min. DIN 1 4301, výsoco kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Kostra stolu je svařena z nerezových uzavřených profilů min. 35x35x1,5 mm. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Pracovní deska tloušťky 40 mm s tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou. Spodní plná police ve výšce 150 mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg. Zadní lem výšky min. 40 mm. Vpravo dřez lisovaný o rozměru 500x500x300 mm, s prolisem kolem dřezu ze čtyř stran, otvor pro baterii. Vlevo zásuvkový blok opatřený ze 3 stran, složený ze 3 zásuvek pro GN1/1 hloubky min. 150 mm, nosnost každé zásuvky min. 45 kg, zásuvky s CNS teleskopickým předvysuvem	1300x700x900	1	32 000,00 Kč	32 000,00 Kč
1.14.12a	Baterie dřezová stojánková s lékařskou pákou		1	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč

1.14.13	Nerezový pracovní stůl, spodní police, zadní a levý boční lem. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Kostra stolu je svařena z nerezových uzavřených profilů min. 35x35x1,5 mm. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Pracovní deska tloušťky 40 mm s tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou. Spodní plná police ve výšce 150 mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg. Zadní a levý boční lem výšky min. 40 mm	1500x700x900	1	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč
1.14.14	Nerezová nástěnná police jednopatrová, včetně konzol k uchycení na stěnu. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Z nerezového plechu tloušťky min. 1 mm. Police s max. celoplošným zatížením až 40 kg. Konzoly s možností výškové stavitelnosti police	700x350x300	1	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč
1.14.15	Nerezová nádoba na odpad, mobilní s odnímatelným víkem, objem min. 50l	360x360x605	1	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
1.14.16	Repase stávajícího univerzálního kuch. stroje RE 22 v rozsahu minimálně: výměna ložisek a pastorku šlahacího ramene, výměna planety, talířového kola, hnacího kotouče, horní hřídele a ložisek třecích kol, třecí spojky, zvedacího šroubu, kompletního náhonu přídavných zařízení klíňových řemenů. Výměna pláve a odtěsnění víka. Oprava laku		1	60 000,00 Kč	60 000,00 Kč
1.14.16a	Doplnění příslušenství ke stávajícímu univerzálnímu kuch. stroji RE22: mílněk na maso ve příslušenství, nerezový kotlík 60l, mella, hák, míchač		1	55 000,00 Kč	55 000,00 Kč
1.14.17	Nerezový pracovní stůl, buková pracovní deska, spodní police, zadní lem. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Kostra stolu je svařena z nerezových uzavřených profilů min. 35x35x1,5 mm. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Pracovní deska buková tloušťky min. 30 mm. Zadní lem výšky min. 40 mm. Spodní plná police ve výšce 150 mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg.	1200x700x900	1	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč
1.14.18	Nerezový pracovní stůl, spodní police, zásuvkový blok, zadní lem. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Kostra stolu je svařena z nerezových uzavřených profilů min. 35x35x1,5 mm. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Pracovní deska tloušťky 40 mm s tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou. Spodní plná police ve výšce 150 mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg. Zadní lem výšky min. 40 mm. Vlevo zásuvkový blok opláštěný ze 3 stran, složený ze 3 zásuvek pro GN1:1 hloubky min. 150 mm, nosnost každé zásuvky min. 45 kg, zásuvky z CNS teleskopickým předčluzováním.	1200x700x900	1	22 000,00 Kč	22 000,00 Kč
1.14.19	Nerezová nástěnná police jednopatrová, včetně konzol k uchycení na stěnu. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Z nerezového plechu tloušťky min. 1 mm. Police s max. celoplošným zatížením až 40 kg. Konzoly s možností výškové stavitelnosti police	1200x350x300	2	5 000,00 Kč	10 000,00 Kč
1.14.20	Nerezový pracovní stůl, dřez, spodní police, zadní lem. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Kostra stolu je svařena z nerezových uzavřených profilů min. 35x35x1,5 mm. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Pracovní deska tloušťky 40 mm s tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou. Spodní plná police ve výšce 150 mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg. Zadní lem výšky min. 40 mm. Vpravo dřez lisovaný o rozměru 500x500x300 mm, s prolamem kolem dřezu ze čtyř stran, otvor pro baterii.	1000x700x900	1	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč
1.14.20a	Baterie dřezová stolánková s lékařskou pákou		1	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč
1.14.21	Nerezový pracovní stůl, spodní police, zásuvkový blok, zadní lem. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Kostra stolu je svařena z nerezových uzavřených profilů min. 35x35x1,5 mm. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Pracovní deska tloušťky 40 mm s tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou. Spodní plná police ve výšce 150 mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg. Zadní lem výšky min. 40 mm. Vlevo zásuvkový blok opláštěný ze 3 stran, složený ze 3 zásuvek pro GN1:1 hloubky min. 150 mm, nosnost každé zásuvky min. 45 kg, zásuvky z CNS teleskopickým předčluzováním.	1100x700x900	2	22 000,00 Kč	44 000,00 Kč
1.14.22	Nerezová nástěnná police jednopatrová, včetně konzol k uchycení na stěnu. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Z nerezového plechu tloušťky min. 1 mm. Police s max. celoplošným zatížením až 40 kg. Konzoly s možností výškové stavitelnosti police	1100x350x300	3	4 000,00 Kč	12 000,00 Kč
1.14.23	Kráječ zeleniny stolní s přítláčnou pákou, kapacita zpracování min. 250 kg/hod, minimální otáčky 360 ot./min. Indukční asynchronní elektromotor, nerezová hřídel, zastavení provozu krouhače při otevření víka nebo zvednutí přítláčné páky, automatický restart po uzavření. Celokovová krouhací hlava s přítláčnou pákou. Velká násypka s objemem min. 2 litry, trubčovitý otvor pro podlouhlou zeleninu s průměrem min. 56 mm. Sada 6 disků (plátkovač 2mm, plátkovač 4mm, strouhač 1,5 mm, nudličkovač 4x4 mm, kostičkovač 14 mm). El. napájení 230V.	360x350x590	1	66 000,00 Kč	66 000,00 Kč
1.14.24	Chladicí stůl bez pracovní desky na GN, dvousekový se 2x dveřmi, 4 páry vsunů na pro vložení GN1:1. Plně nerezová konstrukce DIN 1.4301, povrchová úprava scotchbrite, opláštění stolu z nerezové oceli DIN 1.4301, vnitřní objem min. 250 litrů, narážecí magnetické vyměnitelné těsnění, pěnová izolace s tloušťkou min. 60mm, tropikalizované provedení (pro okolní teplotu +40°C), výparník s nuceným oběhem, digitální ovládací panel, automatické odtávání a odpařování kondenzátu horkým plynem, digitální termostat, rozsah teplot 0:+6°C, zaoblené vnitřní hrany, chladicí agregát vlevo. Chladivo R290. Příkon el. max. 3,2 kW/230V.	1370x700x850	1	52 000,00 Kč	52 000,00 Kč
1.14.24a	Nerezová pracovní deska nad ohlazený stůl, zadní lem. Použitý materiál nerezová ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Pracovní deska tloušťky 40mm s tloušťkou plechu min. 1,2 mm, k montáži na chladicí stůl, zadní lem výšky min. 40 mm	1370x700x40	1	6 500,00 Kč	6 500,00 Kč
1.14.25	Univerzální kuchyňský robot stolní, objem min. 5 litrů. Mella, hák, míchač, nerezová mísa. Regulace otáček s min. 5 rychlostmi. Příkon motoru min. 1000W		1	19 000,00 Kč	19 000,00 Kč
1.14.26	Elektrický nerezový stroj s uložením posuvného stolu rovně, Odolný nepřítržitému chodu po dobu alespoň 1 hodiny, průměr kotouče 300 mm, max. tl. plátku alespoň 12mm, regulace tl. plátku v rozmezí alespoň 0-12 mm, zabudované brusné zařízení. Teflonový nůž. Rameno určené pro krájení velkých kusů masa, jako například šunka, bůček, apod. Příkon min. 0,2 kW/230V.		1	35 000,00 Kč	35 000,00 Kč
1.14.27	Chladicí skříň s objemem min. 350l, nerezové provedení. Jednodveřová chladicí skříň s plnými dveřmi, nerezové provedení, ventilované chlazení, chladivo R290, digitální termostat, snadno vyměnitelné těsnění, zabudovaný zámek, lze otevírat dveře. 3x výškově nastavitelná police. rozsah teplot 0°C:+10°C	600x615x1855	1	25 000,00 Kč	25 000,00 Kč
1.14.28	Granulová myčka provozního nádobí, hodinová kapacita min. 95x GN1:1 hloubky 65 mm a min. 45x GN2:1. Min. 6 mycích programů, z toho 3 s granulí a 3 bez granulí. Rotacíni vyjímatelný koš. Dvěřka s integrovaným stolem. Přehledný displej zobrazující provozní stavy, odpočet doby mytí a data HACCP. Systém redukce páry vznikající během mytí snižující množství páry vycházející z myčky po umytí. Množství vystupného odpadního vzduchu z myčky max. 200 m³/h. Spotřeba vody max. 5,5l na mycí cyklus. Zvýšený výkon topného tělesa pro připojení na studenou vodu. Držák pro hrnce a misky, držák naběraček, držák pro rendlíky, pánev a malé misky. Oplachová sprcha. Příkon min. 15,5 kW/400V	max. 1200x1350x2260	1	753 000,00 Kč	753 000,00 Kč
1.14.29	Nerezový mycí stůl, 1x dřez, spodní police, zadní lem. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Kostra stolu je svařena z nerezových uzavřených profilů min. 35x35x1,5 mm. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Pracovní deska tloušťky 40 mm s tloušťkou plechu min. 1,2 mm, s prolamem, vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou. Zadní lem výšky min. 40 mm. Spodní plná police ve výšce 150 mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg. Dřez o rozměru min. 900x500x300 mm, s prolamem kolem dřezu ze čtyř stran, otvor pro baterii.	1200x700x900	1	32 000,00 Kč	32 000,00 Kč
1.14.29a	Tlaková sprcha s napouštěcím rámečkem, provedení do stolu		1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč

111.30	Nerezový pracovní stůl, odtok do odpadu, zadní lem. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301. Vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Kostra stolu je svařena z nerezových uzavřených profilů min. 35x35x1,5 mm. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Pracovní deska tloušťky 40 mm s tloušťkou plechu min. 1,2 mm, s prolamem vyztužená a podlepená omyvatelnou lam. rodeskou. Odtok z pracovní desky do odpadu. Zadní lem výšky min. 40 mm. Bez spodní police.	900x700x900	1	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč
1.14.31	Nerezový regál, 4x police plná. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Nohy regálu svařeny z nerezových uzavřených profilů min. 30x30x1,2 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Police z nerezového plechu tloušťky min. 1 mm s max. celoplošným zatížením až 80 kg.	900x600x1800	2	17 000,00 Kč	34 000,00 Kč
1.14.32	Centrální úprava studené vody (teplota vody nejvýše do +43°C); s kapacitou min. 60 m ³ x 1/dh. Průtok min. 1,5 m ³ /hod. Duplexní změkčovací filtr pro nepřetřžitý provoz, elektronické objemové řízení. Zasolení min. 125 g/l l hmoty. Objem pryskyřice min. 15 litrů/1 filtr. Propojení mezi filtry plastovým potrubím. Plná certifikace pro pitné vody v ČR. Provozní tlak vody v rozmezí min. 0,35 - 0,75 MPa. El. napájení 230V/0,1kW.		1	25 000,00 Kč	25 000,00 Kč
1.14.33	Nerezová nádoba na odpad, mobilní s odnímatelným víkem, objem min. 50l	380x380x605	1	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
1.14.34	Baterie pro jednu vodu nástěnná se zahradním ventilem 3/4", s připojovacím závitem na vodu 1/2". (Dopouštění mezičástě varných kotlů)		1	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
1.14.35	<i>Digestor min. doporučený celkový rozměr 2600x2200x450 mm, integrované osvětlení</i>		1		-
1.14.36	<i>Digestor min. doporučený rozměr 1200x1500x450 mm. DODAVKA VZT - Pozn. Tuto</i>		1		-
1.14.37	<i>Digestor min. doporučený rozměr 1300x1500x450 mm. DODAVKA VZT - Pozn. Tuto</i>		1		-
1.15 Sklad expedičních nádob a vozíků					
1.16.01	Manipulační vozík na termoporty , vyroben z oceli DIN 1.4301. Jednoduchá konstrukce z nerezových profilů a broušeného plechu. 2 pevná kolečka a 2 otočná kolečka s brzdou, prům. 200 mm. Pracovní plocha má základní rozměr min. 910x660 mm a je navazena zdola na nosných profilech. Vnitřní rozměr prac. plochy 610x660 mm. Kapacita pro 4 termoporty o rozměru 610x410x300 mm, nosnost min. 200 kg.	1100x760x900	1	18 000,00 Kč	18 000,00 Kč
1.16.02	Nerezový servisovací vozík se třemi policemi, materiál vozíku ocel DIN 1.4301. Konstrukce z ohýbaných, svařovaných trubek, 4x otočné kolečko s průměrem 125 mm z toho 2x s brzdou, nosnost vozíku 60kg. Rozměr vozíku 840x595x940 mm. Pracovní plošina 740x500 mm.	840x600x940	2	10 000,00 Kč	20 000,00 Kč
1.16.03	Nerezový regál, 5x police plná. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Nohy regálu svařeny z nerezových uzavřených profilů min. 30x30x1,2 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Police z nerezového plechu tloušťky min. 1 mm s max. celoplošným zatížením až 80 kg.	1000x650x2000	1	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč
1.16.04	Nerezový regál, 4x police plná. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Nohy regálu svařeny z nerezových uzavřených profilů min. 30x30x1,2 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Police z nerezového plechu tloušťky min. 1 mm s max. celoplošným zatížením až 80 kg.	750x650x2000	1	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč
Včetně dopravy, montáže a zaškolení					
Cena celkem bez DPH					3 664 600,00 Kč
DPH					769 566,00 Kč
Cena celkem včetně DPH					4 434 166,00 Kč

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Závodu míru - hospodářský pavilon - Navýšení kapacity

Objekt:

VRN - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

157 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	157 000,00	21,00%	32 970,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

189 970,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ Závodu míru - hospodářský pavilon - Navýšení kapacity

Objekt: VRN - VRN

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	157 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	157 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	32 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	60 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	20 000,00
VRN5 - Finanční náklady	20 000,00
VRN6 - Územní vlivy	10 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Závodu míru - hospodářský pavilon - Navýšení kapacity

Objekt:

VRN - VRN

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							157 000,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							157 000,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							32 000,00	
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	...	1,000	12 000,00	12 000,00 CS ÚRS 2023 01	
PP Průzkumné, geodetické a projektové práce								
2	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby (výrobní dokumentace)	...	1,000	10 000,00	10 000,00 CS ÚRS 2023 01	
PP Dokumentace pro provádění stavby								
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	10 000,00	10 000,00 CS ÚRS 2023 01	
PP Dokumentace skutečného provedení stavby								
D VRN3 Zařízení staveniště							60 000,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	40 000,00	40 000,00 CS ÚRS 2023 01	
PP Zařízení staveniště								
5	K	034002000	Zabezpečení staveniště	...	1,000	10 000,00	10 000,00 CS ÚRS 2023 01	
PP Zabezpečení staveniště								
6	K	035002000	Pronájem ploch, objektů	...	1,000	10 000,00	10 000,00 CS ÚRS 2023 01	
PP Pronájem ploch, objektů								
D VRN4 Inženýrská činnost							20 000,00	
7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	20 000,00	20 000,00 CS ÚRS 2023 01	
PP Kompletační a koordinační činnost								
D VRN5 Finanční náklady							20 000,00	
8	K	051002000	Pojistné	...	1,000	10 000,00	10 000,00 CS ÚRS 2023 01	
PP Pojistné								
9	K	056002000	Bankovní záruka	...	1,000	10 000,00	10 000,00 CS ÚRS 2023 01	
PP Bankovní záruka								
D VRN6 Územní vlivy							10 000,00	
10	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	...	1,000	10 000,00	10 000,00 CS ÚRS 2023 01	
PP Mimostaveništní doprava materiálů								
D VRN7 Provozní vlivy							15 000,00	
11	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	...	1,000	15 000,00	15 000,00 CS ÚRS 2023 01	
PP Provoz investora, třetích osob								

Čestné prohlášení o poddodavatelích

Já níže podepsaný statutární orgán dodavatele KERSON spol. s r.o., se sídlem č.p. 80, 517 93 Dobré, IČ: 45536040

Mateřská škola Závodu míru – rekonstrukce hospodářského pavilonu - příprava jídel

čestně prohlašuji, že:

- k dnešnímu dni jsou dodavateli známi tyto poddodavatelé:

Dodavatel gastrotechnologie

T R E F A spol. s r.o.

Škroupova 441/12, 500 02 Hradec Králové

IČ: 15061451

DIČ: CZ15061451

Zapsána: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 282

Další poddodavatelé nejsou k dnešnímu dni dodavateli známi a budou identifikováni před zahájením plnění veřejné zakázky poddodavatelem.

Toto prohlášení činím na základě své jasné, srozumitelné, svobodné a omylu prosté vůle a jsem si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

Dobré

Jednatel

