

S M L O U V A O D Í L O

na provedení stavby

s názvem „Nejdek, MŠ Lipová – celková rekonstrukce – hospodářský pavilon“

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění (dále jen „Občanský zákoník“)

SMLUVNÍ STRANY:

OBJEDNATEL:

se sídlem:

Zastoupené:

IČO:

DIČ:

Bankovní spojení:

č. účtu:

Zástupce ve věcech smluvních:

Zástupce ve věcech technických:

MĚSTO NEJDEK

náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek

Ludmilou Vocelkovou, starostkou města

00254801,

CZ00254801

Komerční banka a.s.

27-5619290227/0100

35-1770651517/0100

Ludmila Vocelková, starostka města

Martin Kuchař, vedoucí OISM

Alena Volná, referentka OISM

(dále jen „objednatel“)

a

ZHOTOVITEL:

Se sídlem:

Zastoupený:

IČO:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Zapsána

ISSO – Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

Pohraniční stráž 255, 357 03 Svatava

Ing. Františkem Šneberkem, jednatelem společnosti

18248675

CZ18248675

Komerční banka, a.s. / Raiffeisenbank a.s.

359948391/0100 / 5220013711/5500

u Krajského soudu v Plzni oddíl C, vložka 1339

Za zhotovitele jsou k jednání a podepisování jeho jménem oprávněny tyto osoby:

a) ve věcech smluvních:

Ing. František Šneberk, jednatel

b) ve věcech technických:

Robert Vacek, stavbyvedoucí

(dále jen „zhotovitel“)

I. PODKLADY K PROVEDENÍ DÍLA

1. Podklady k provedení díla jsou:
 - a) nabídka zhotovitele ze dne 01.06.2021 podaná zhotovitelem ve veřejné zakázce na stavební práce s názvem „**Nejdek, MŠ Lipová - celková rekonstrukce – hospodářský pavilon**“ (dále jen „**Nabídka**“), o jejímž přijetí rozhodla Rada města Nejdek usnesením č. RM/XXX/XX/RRRR ze dne DD. MM. RRRR. Součástí Nabídky je oceněný výkaz výměr. Tento oceněný výkaz výměr bude tvořit nedílnou součást této smlouvy (dále jen „**Smlouva**“) jako její příloha č. 2;
 - b) projektová dokumentace stavby: **NEJDEK, MŠ LIPOVÁ – CELKOVÁ REKONSTRUKCE – HOSPODÁŘSKÝ PAVILON**, projektant: PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PS, Ing. Irena Pichlová, Smetanova 467, 362 21 Nejdek, se sídlem: Bří Čapků 550, 362 21 Nejdek, IČO: 72253134, DIČ: CZ6260240118, ČKAIT: 0301098, (dále jen „**Projektová dokumentace**“);
 - c) zadávací dokumentace schválená usnesením Rady města č. RM/2129/77/2021 ze dne 14.05.2021,
 - d) rozhodnutí - stavební povolení na stavbu „změna stavby – stavební úpravy vnitřní dispozice hospodářského pavilonu MŠ Lipová Nejdek, Lipová č.p. 1192, vydané Městským úřadem Nejdek, Odborem stavebního úřadu a životního prostředí, náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek, ze dne 23. 3. 2021, sp. zn OSÚŽP/213/2021Sa, č.j. OSÚŽP/278/2021, nabylo právní moci dne 14. 4. 2021 (dále jen „**Stavební povolení**“)

II. PŘEDMĚT DÍLA

1. Předmětem díla (dále jen „**Předmět díla**“) je provedení stavby (dále také jako „**Stavba**“) v rozsahu a za podmínek specifikovaných Projektovou dokumentací, Smlouvou a dále v souladu s výchozími podklady specifikovanými v čl. I. Smlouvy, včetně obstarání veškerých prací a zhotovení děl nutných k úplnému dokončení a zprovoznění Stavby, k jehož provedení se za podmínek stanovených Smlouvou zhotovitel zavazuje.
2. Místem provádění Předmětu díla je: sídlo zadavatele, resp. parcely v katastrálním či správním území Města Nejdek v rozsahu dle zadávací dokumentace.
3. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích podkladech uvedených v čl. I. Smlouvy výslovně zmíněny, ale o kterých zhotovitel věděl nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo vědět mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení Předmětu díla dané povahy třeba. Předmět díla dále zahrnuje provedení všech prací, dodání a zajištění všech činností, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a to zejména:
 - a) zajištění zařízení staveniště, včetně provozu tohoto staveniště, podle potřeby zhotovitele pro řádné provedení díla včetně likvidace zařízení staveniště,
 - b) zajištění deponování materiálu pro provedení Předmětu díla, zajištění uložení stavební suti a ekologické likvidace odpadů (dekontaminace) vznikajících při provádění Předmětu díla a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu;
 - c) uvedení pozemků, komunikací, objektů či zařízení dotčených prováděním Předmětu díla do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení, úklid prostor dotčených při provádění Předmětu díla, to vše současně s dokončením Předmětu díla;
 - d) vyhotovení dokumentace skutečného provedení Předmětu díla ve 3 (slovy: třech) vyhotoveních;
 - e) geodetické zaměření Předmětu díla (výškopis a polohopis) vč. digitální podoby ve formátech *.dgn, *.shp, *.dwg, *.dxf nebo *.dkm na datovém nosiči ve 4 (slovy: čtyřech) vyhotoveních;
 - f) zajištění ochrany díla před klimatickými vlivy po celou dobu provádění Předmětu díla;
 - g) dodání průběžné fotodokumentace z realizace díla na datovém nosiči (1x CD/DVD);
 - h) zajištění všech činností souvisejících s komplexním vyzkoušením Stavby a jejím předáním objednateli.
4. Veškerý materiál k provedení Předmětu díla je v Nabídce oceněn v 1. jakostní třídě a takto bude pro provádění Předmětu díla dodán.
5. Materiály a technologie užitá zhotovitelem k provedení Předmětu díla jsou uvedeny v Nabídce zhotovitele. Jiné materiály nebo technologie je zhotovitel oprávněn použít pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
6. Vyskytne-li se při provádění Předmětu díla potřeba rozšířit nebo zúžit rozsah Předmětu díla předpokládaný Smlouvou, zejména v důsledku podstatné změny okolností při provádění Předmětu díla, odborného posouzení ze strany zhotovitele potvrzeného projektantem, popř. TDO nebo v důsledku vad projektu, předloží zhotovitel objednateli soupis navrhovaných změn včetně jejich ocenění ve formě zadávacího listu (dále jen „Zadávací list“) objednateli k odsouhlasení. Lhůta pro odsouhlasení činí 5 (slovy: pět) dní ode dne předložení. Teprve po odsouhlasení Zadávacího listu má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu v odpovídající výši. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v Předmětu díla a

v jeho ceně zahrnutý. Zadávací list bude vždy odsouhlasen objednatelem, zhotovitelem, zástupcem objednatele (TDO) a bude použit pro úpravu konečné ceny Předmětu díla. Zadávací list je podkladem k sepsání dodatku ke Smlouvě a bude tvořit nedílnou součást dodatku ke Smlouvě jako jeho příloha. Zadávacím listem je možno upravit pouze rozsah Předmětu díla Smlouvy a jeho cenu, bez vlivu na ostatní smluvní ujednání. Součástí Zadávacího listu může být i jednoduchý dodatek projektu, zpracovaný projektantem.

7. Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu provádění díla rozšířit nebo zúžit rozsah Předmětu díla, předpokládaný Smlouvou. Soupis navrhovaných změn objednatel předá zhotoviteli, který jej ocení v souladu s ust. čl. IV. odst. 9 této Smlouvy.
8. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit použité materiály a povrchové úpravy, vzorky vybavení a zařízení, nejsou-li v Projektové dokumentaci definovány konkrétně.
9. Zhotovitel se zavazuje provést Předmět díla vlastním jménem, na vlastní náklady a na vlastní odpovědnost.

III. TERMÍNY PLNĚNÍ

1. Předmět díla, specifikovaný v čl. II. Smlouvy, bude proveden v následujících termínech:
 - a) Zahájení plnění Předmětu díla: **do 5 pracovních dnů od podpisu smlouvy** – jedná se o dobu předání a převzetí staveniště zhotoviteli a dobu zahájení stavebních prací;
 - b) Předání a převzetí provedeného, bezvadného, tj. prostého všech vad a nedodělků, a ukončeného Předmětu díla: **do 60 kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště** – jedná se o lhůtu pro dokončení stavebních prací a lhůtu pro předání a převzetí díla objednatelem;

Termínem předání a převzetí provedeného, bezvadného, tj. prostého všech vad a nedodělků, a ukončeného Předmětu díla se rozumí den, kdy proběhne úspěšné převzetí Předmětu díla objednatelem od zhotovitele. O předání a převzetí provedeného, bezvadného a ukončeného díla sepíše smluvní strany Protokol o předání a převzetí díla (dále jen „**Protokol**“), který bude podepsán oběma smluvními stranami.
2. Předmět díla bude prováděn dle harmonogramu průběhu prací (dále jen „**Harmonogram**“). Harmonogram obsahuje výčet základních druhů prací a stanovení klíčových termínů jejich realizace. Tyto klíčové termíny jsou pro zhotovitele závazné. Harmonogram tvoří nedílnou součást Smlouvy jako její příloha č. 1.
3. Dodržení termínů při plnění Předmětu díla ze strany zhotovitele je závislé na poskytnutí součinnosti ze strany objednatele, dohodnutého v ust. čl. VI. Smlouvy. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím součinnosti dle ust. čl. VI. Smlouvy, není zhotovitel v prodlení se splněním závazku.
4. Zhotovitel je oprávněn provést Předmět díla i před stanoveným termínem uvedeným v odst. 1. tohoto článku a objednatel se zavazuje řádně provedené a bezvadné dílo převzít i v dřívějším termínu.
5. V případě, že v průběhu provádění Předmětu díla vyvstanou od třetích osob, specifikovaných v čl. VII. odst. 2 Smlouvy, specifické požadavky pro provedení Předmětu díla, které nebyly známy v době uzavření Smlouvy a které současně budou mít vliv na provedení Předmětu díla v termínu sjednaném Smlouvou, dohodnou se smluvní strany na změně termínu uvedeném v odst. 1. tohoto článku.
6. Termíny plnění mohou být měněny pouze písemnými dodatky ke Smlouvě.

IV. CENA DÍLA

1. Cena za provedení Předmětu díla je stanovena v souladu s Nabídkou zhotovitele a je v členění:

• cena celkem bez DPH	13.477.701,28 Kč
• vyčíslení DPH (v platné výši)	2.830.317,27 Kč
• cena celková vč. DPH	16.308.018,55 Kč

slovy celkem vč. DPH: šestnáctmilionůtřistaosmtisícosmnáct Kč a padesát pět haléřů
2. Cena za provedení Předmětu díla je stanovena jako nejvýše přípustná pro rozsah Předmětu díla předpokládaný Smlouvou a bude doložena oceněným výkazem výměr z nabídky zhotovitele.
3. Cena díla obsahuje veškeré náklady nutné k realizaci díla, tj.: dodávku a montáž, materiál, vč. pomocného a spojovacího materiálu, náklady na vodorovné a svislé přesuny hmot, dopravu, skládkovné, popř. náklady na jiný způsob likvidace, vč. třídění, náklady na mechanizaci, lešení, zvedací zařízení, zařízení staveniště, energie, zajištění výkopů proti pádu nepovolaných osob, zřízení a odstranění pažení výkopů, dočasné dopravní značení po celou dobu výstavby, vč. nočního osvětlení, zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob, ochrana stávajících konstrukcí, výrobní dokumentaci, zaměření, vedlejší rozpočtové náklady (dále jen „**VRN**“), apod.) a všechny tyto náklady jsou promítnuty jako agregované položky do jednotkových cen.
4. Do ceny díla zhotovitel zahrne veškeré náklady nutné k provedení Předmětu díla včetně nákladů na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na dopravu a uložení přebytečného výkopku na řízené skládce, poplatky za zábor veřejného prostranství a pozemků v majetku třetí osoby, případné překopy komunikací,

náklady na vytýčení stavby včetně všech inženýrských sítí, náklady na energie, náklady související s kompletací díla, zkoušky, revize, apod. Zhotovitel je povinen zohlednit při kalkulaci ceny veškeré požadavky objednatele na provedení Předmětu díla vyplývající ze zadávacích podmínek.

5. Zhotovitel je povinen v plném rozsahu seznámit se s rozsahem a povahou Předmětu díla a okolnostmi souvisejícími s jeho provedením. Všechny nejasné podmínky provedení Předmětu díla si vyjasnit s pověřeným zástupcem objednatele a při místním šetřením.
6. Zhotovitel prohlašuje, že pečlivě prostudoval veškeré výkresy a technickou specifikaci a porozuměl plně Předmětu díla. Zhotovitel prohlašuje, že nepožaduje žádné doplnění Projektové dokumentace, kdy v ní nezjistil žádné podstatné nejasnosti ani závady.
7. Stanovenou cenu díla lze měnit v souladu s podmínkami Smlouvy, a to formou písemných dodatků ke Smlouvě.
8. Jakékoliv vícepráce provedené zhotovitelem v rozporu s čl. II. odst. 6. Smlouvy se nepovažují za vícepráce, ale má se za to, že provedení těchto prací bylo zahrnuto v rozsahu Předmětu díla předpokládaného Smlouvou a cena těchto prací je zahrnuta v ceně díla.
9. Veškeré odsouhlasené vícepráce a méněpráce budou zhotovitelem oceňovány v souladu s cenami uvedenými v Nabídce. Nebudou-li práce, které jsou předmětem víceprací obsaženy v Nabídce zhotovitele, budou oceněny následujícím způsobem:
 - cena prací dle aktuálního ceníku ÚRS Praha platného v době provádění víceprací ve výši max. 80% těchto sborníkových cen,
 - skutečná cena materiálu pořízeného v místě provádění díla včetně 3% přírážky zohledňující pořizovací náklady,
 - cena dopravy materiálu, která bude kalkulována jako skutečné množství km x jednotková cena obvyklá na km pro daný druh vozidla.
10. DPH bude dopočtena dle platných a účinných předpisů v době zdanitelného plnění.
11. V případě snížení rozsahu Předmětu díla v důsledku dohody smluvních stran nebo dle čl. II. odst. 7. nebo 8. Smlouvy bude cena díla úměrně snížena s použitím cen z oceněného výkazu výměr, který bude součástí Nabídky. Nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
12. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu oznámit objednateli nezbytnost překročení stanovené ceny díla a vyšší požadovaného zvýšení ceny díla poté, kdy je zjistil, jinak mu zaniká nárok na zaplacení zvýšené ceny díla. Zvýšení ceny díla je možné pouze za podmínek sjednaných Smlouvou.
13. Objednatel se zavazuje bezvadný Předmět díla provedený v souladu se Smlouvou (vč. jejích příloh) převzít a zaplatit zhotoviteli za jeho provedení cenu stanovenou Smlouvou.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli finanční zálohu.
2. Sjednaná cena díla bude objednatelem zhotoviteli uhrazena formou měsíční fakturace. Zhotovitel předloží jedenkrát měsíčně objednateli zjišťovací protokol, jehož přílohou bude soupis provedených prací a dodávek za uplynulý měsíc, oceněný v souladu s čl. IV. Smlouvy. Po jeho potvrzení pověřeným zástupcem objednatele vystaví zhotovitel fakturu. Přílohou faktury bude, pověřeným zástupcem objednatele potvrzený, zjišťovací protokol.
3. Jednotlivé faktury musí mít náležitosti řádného daňového dokladu podle příslušných ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o dani z přidané hodnoty“). Splatnost faktury je **30** (slovy: třicet) kalendářních dnů ode dne prokazatelného data doručení objednateli.
4. Do 15 (slovy: patnácti) dnů po předání a převzetí bezvadně provedeného a ukončeného Předmětu díla zhotovitel vystaví a objednateli předá konečný daňový doklad (výúčtování ceny za provedení Předmětu díla).
5. Zhotovitel je oprávněn průběžně fakturovat celkovou cenu díla pouze do výše 90 (slovy: devadesáti) % ceny díla. Zbývajících 10 (slovy: deset) % ceny díla zhotovitel vyúčtuje v konečné faktuře do 15 (slovy: patnácti) dnů po úspěšném předání a protokolárním převzetí dokončeného bezvadného Předmětu díla.
6. V případě, že kterákoliv z faktur vystavených zhotovitelem objednateli nebude mít zákonem stanovené náležitosti a dále náležitosti stanovené Smlouvou, je objednatel oprávněn vrátit takovou fakturu zhotoviteli k opravě. V tomto případě počíná běžet nová lhůta splatnosti, a to doručením opravené faktury zhotovitele objednateli.
7. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv z faktur zhotovitele v případě že:
 - a) zhotovitel neplní své splatné závazky ke svým poddodavatelům materiálu, zařízení či prací, nebo
 - b) zhotovitel opětovně poruší kteroukoliv z povinností zhotoviteli stanovených Smlouvou, nebo zhotovitel provádí dílo v rozporu s ujednáními Smlouvy a těmito podmínkami, nebo

- c) zhotovitel nedodrží čistotu a pořádek na staveništi, a to až do odstranění těchto nedostatků.
8. O pozastavení proplácení faktur je objednatel povinen zhotovitele písemně informovat včetně uvedení důvodů, pro které bylo proplácení faktur pozastaveno. Po odstranění výše uvedených nedostatků bude proplácení faktur obnoveno.
9. V případě prodloužení objednávky s uhrazením faktury je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1%** (slovy: jedné desetiny) z dlužné částky za každý i započatý den prodloužení. Toto ustanovení však neplatí, bylo-li proplácení faktur pozastaveno v souladu s ustanovením čl. V odst. 7. a 8. Smlouvy.
10. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění Předmětu díla v případě prodloužení objednávky s placením jednotlivých faktur vyjma prodloužení s placením faktur z důvodů stanovených v odst. 7 tohoto článku, je-li toto prodloužení delší než 15 (slovy: patnáct) kalendářních dnů a o dobu každého prodloužení se automaticky prodlužuje termín pro provedení Předmětu díla.
11. Zhotovitel jako plátců DPH prohlašuje, že si je vědom své povinnosti přiznat a zaplatit daň z přidané hodnoty z ceny za poskytnuté zdanitelné plnění dle Smlouvy a dle zákona o dani z přidané hodnoty, a že mu nejsou ke dni uskutečnění zdanitelných plnění dle Smlouvy známy žádné skutečnosti uvedené v § 109 zákona o dani z přidané hodnoty, které by splnění těchto povinností bránily.
12. Zhotovitel dále prohlašuje, že bankovní účet jím určený pro zaplacení jakéhokoliv závazku či jeho části objednatel na základě Smlouvy je k datu účinnosti Smlouvy zveřejněn způsobem umožňující dálkový přístup ve smyslu § 96 odst. 2 zákona o dani z přidané hodnoty. Zhotovitel se dále zavazuje neprodleně informovat objednatel o skutečnosti, že tato podmínka není splněna, a o skutečnosti, že zhotovitel byl označen správcem daně za nespolehlivého plátce ve smyslu § 106a zákona o dani z přidané hodnoty spolu s uvedením data, kdy tyto skutečnosti nastaly. Dále je objednatel oprávněn provést platbu pouze na účet uveřejněný dle § 96 odst. 2 zákona o dani z přidané hodnoty.
13. V případě, že má objednatel podezření, že by mohl za zhotovitele ručit za nezaplacenou daň z důvodů uvedených v § 109 zákona o dani z přidané hodnoty nebo pro případ, že bylo proti zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení nebo se dostal do úpadku, má objednatel možnost bez souhlasu zhotovitele uplatnit postup zvláštního způsobu zajištění DPH podle § 109a zákona o dani z přidané hodnoty, a je tedy oprávněn provést platbu za poskytnuté plnění ve výši bez DPH a DPH odvést na místně příslušný finanční úřad dle sídla zhotovitele. Při uplatnění zvláštního způsobu zajištění DPH uhradí objednatel částku DPH podle daňového dokladu vystaveného zhotovitelem na účet správce daně zhotovitele a jeho vyzooměním o tomto kroku se závazek objednatel uhradit částku odpovídající výši takto zaplacené DPH vyplývající ze Smlouvy považuje za splněný. Zhotovitel se zavazuje neprodleně oznámit objednateli, zda takto provedená platba DPH je evidována jeho správcem daně.

VI. SOUČINNOST OBJEDNATELE

Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost pro provedení Předmětu díla, spočívající zejména v:

- a) předání staveniště pro provedení Předmětu díla za podmínek stanovených Smlouvou,
b) předání kopie Stavebního povolení,
c) předání Projektové dokumentace ve 3 (slovy: třech) vyhotoveních.

VII. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel je povinen ve sjednaném termínu provést Předmět díla na svůj náklad a na své nebezpečí v souladu se Smlouvou a s výchozími podklady uvedenými v ustanovení čl. I. Smlouvy. Zhotovitel je oprávněn provádět Předmět díla i prostřednictvím jiných k tomu způsobilých osob, které uvedl ve své nabídce.
2. Zhotovitel se zavazuje při provádění Předmětu díla postupovat s veškerou odbornou péčí, v souladu se Smlouvou, obecně závaznými právními předpisy, technickými normami, pokyny a technologickými postupy, vydanými jednotlivými výrobci materiálů a výrobků užitých k provedení díla a v souladu s rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů a organizací státní a veřejné správy. Pro účely provádění Předmětu díla dle Smlouvy jsou ČSN pro zhotovitele závazné, neurčí-li objednatel jinak.
3. Zhotovitel je povinen řídit se při provádění Předmětu díla pokyny objednatel a pokyny oprávněných a pověřených zástupců smluvních stran.
4. Zhotovitel se zavazuje zachovávat staveniště v pořádku a čistotě, řádně a v čistotě skladovat stavební materiál, odstraňovat na své náklady stavební zbytky, odpady a nečistoty vzniklé prováděním díla a zajistit jejich řádnou likvidaci dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
5. Zhotovitel bude nejpozději v den předání staveniště pojištěn pro provádění Předmětu díla pojistnou smlouvou

pro případ pojistné události související s prováděním Předmětu díla, a to zejména a minimálně v rozsahu pojištění dodávek a práce (plnění) zhotovitele proti obvyklým rizikům jako jsou zejména krádež, živelná pohroma, poškození nebo zničení, a to jak na staveništi, tak i v místech, kde jsou jednotlivé věci a zařízení, které tvoří předmět díla, uskladněny či montovány a současně pojištění odpovědnosti za škody způsobené činnostmi zhotovitele při provádění Předmětu díla, a to na hodnotu pojistné události minimálně ve výši ceny díla. Ve smyslu skutečností výše uvedených tak zhotovitel sjedná pojištění na krytí rizik poškození, případně zničení budovaného díla systémem "ALL RISK", a to až do výše ceny díla. Dále sjedná pojištění odpovědnosti za škody vzniklé jinému v souvislosti s realizací tohoto Předmětu díla. Zhotovitel zajistí analogické pojištění v rozsahu jejich podílu na díle i na straně svých poddodavatelů. Doklady o pojištění je povinen předložit na požádání objednateli.

6. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli do 10 (slovy: deseti) dnů poté, kdy k tomu bude objednatelem písemně vyzván, veškeré pokuty či další sankce, které byly objednateli vyměřeny (pravomocným rozhodnutím) orgány veřejné a státní správy v souvislosti s prokázaným porušením povinností zhotovitele stanovených Smlouvou či obecně závaznými právními předpisy při provádění Předmětu díla. Úhrada bude provedena na účet objednatele a ve lhůtě uvedené v písemné výzvě.
7. Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. O dobu, o kterou se v tomto případě prokazatelně zdrželo provádění Předmětu díla v důsledku přerušování prací, je zhotovitel oprávněn požadovat prodloužení termínu plnění. Jakékoliv posunutí konečného termínu plnění musí být řešeno písemným dodatkem ke Smlouvě, pod sankcí neplatnosti.
8. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen tento úmysl bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a zároveň je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým poddodavatelem ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím poddodavatele v rámci zadávacího řízení, a smlouvu uzavřenou s poddodavatelem dle § 83 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
9. Změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.

VIII. STAVENIŠTĚ

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště pro provádění Předmětu díla v dohodnutém termínu a ve stavu odpovídajícím podmínkám Smlouvy. O předání staveniště sepiší smluvní strany zápis, který podepíší jednotlivé smluvní strany.
2. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení na staveništi zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt skutečného provedení Předmětu díla (stavby), vybudování, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
3. Zhotovitel je povinen na své náklady udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činnostmi. V případě, že ani přes upozornění objednatele zápisem ve stavebním deníku nebude do 48 (slovy: čtyřiceti osmi) hodin po zápisu zhotovitelem zajištěn pořádek a čistota na staveništi, je objednatel oprávněn zajistit pořádek a čistotu na staveništi třetí osobou na náklady zhotovitele.
4. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
5. Zhotovitel si zajistí na vlastní náklady odběrná místa energií včetně případného měření odběrů. Úhrada nákladů za odběr energií spotřebovaných prováděním Předmětu díla a zařízením staveniště je zhotovitelem zahrnuta v ceně díla specifikované v čl. IV. Smlouvy.
6. Nejpozději do 10 (slovy: deseti) dnů po předání a převzetí Předmětu díla či odstranění poslední vady či nedodělků, zjištěných při předání a převzetí Předmětu díla, je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej tak, jak určuje Projektová dokumentace a Smlouva, a protokolárně jej předat objednateli. Současně s likvidací zařízení staveniště je zhotovitel povinen provést úklid a uvedení do původního stavu také plochy či prostory, které nebyly součástí staveniště, ale prováděním Předmětu díla byly dotčeny. Pokud staveniště a dotčené plochy a pozemky v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud jej neuvede do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši uvedené v čl. XIIIV. odst. 4 Smlouvy.
7. Zhotovitel se zavazuje, že bez předchozího písemného souhlasu objednatele neumístí na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
8. Zhotovitel odpovídá za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dočasného dopravního značení, včetně jeho

údržby a čištění v průběhu provádění díla.

IX. STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen ode dne, kdy zahájí práce na díle v souladu se Smlouvou vést stavební deník v souladu s § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, resp. s přílohou č. 16 této vyhlášky, do kterého je povinen zapisovat všechny důležité okolnosti týkající se Stavby, zejména časový postup prací, jejich jakost, zdůvodnění odchylek od Projektové dokumentace popř. od cenové nabídky apod.
2. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím bezvadně provedeného Předmětu díla nebo odstraněním vad a nedodělků z přejímacího řízení dle čl. XII. Smlouvy.
3. Ve stavebním deníku musí být vedeno mimo jiné:
 - název, sídlo, IČ zhotovitele,
 - název, sídlo, IČ objednatele,
 - název, sídlo, IČ zpracovatele Projektové dokumentace,
 - název, sídlo, IČ firmy vykonávající technický dozor objednatele,
 - přehled všech provedených zkoušek jakosti,
 - seznam dokumentace Stavby včetně všech změn a doplňků,
 - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se Stavby,
 - seznam všech poddodavatelů s uvedením jejich názvů, sídel a IČ.
4. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje pověřený zástupce zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo pověřeného zástupce zhotovitele může do stavebního deníku provádět záznamy pouze pověřený zástupce objednatele nebo příslušné orgány státní či veřejné správy či dotčené odborné organizace, a to se souhlasem obou smluvních stran.
5. Nesouhlasí-li pověřený zástupce zhotovitele se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 (slovy: tři) pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
6. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do 3 (slovy: tři) pracovních dnů.
7. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy, ale jsou podkladem pro vypracování případných dodatků ke Smlouvě.
8. Stavební deník bude uložen u odpovědné osoby zhotovitele. Během pracovní doby bude stavební deník přístupný na Stavbě oprávněným osobám.

X. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s touto Smlouvou s vynaložením veškeré odborné péče, podle svých nejlepších znalostí a schopností, sledovat a chránit oprávněné zájmy objednatele a postupovat v souladu s jeho přiměřenými pokyny nebo s pokyny jím pověřených osob.
2. Zhotovitel se zavazuje zajistit kvalitní řízení a dohled nad prováděním díla, průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů a technologií.
3. Zhotovitel bude informovat objednatele o stavu rozpracovaného Předmětu díla na pravidelných poradách – kontrolních dnech, které bude zhotovitel organizovat v místě provádění Předmětu díla podle potřeby, nejméně však 1 x (slovy: jedenkrát) za 14 (slovy: čtrnáct) dní.
4. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění Předmětu díla, za tímto účelem je zhotovitel povinen umožnit objednateli a jím pověřeným osobám kdykoliv vstup na staveniště, kontrolu prováděných prací a kontrolu veškerých dokladů a dokumentace k dílu a poskytnout jim při tom veškerou potřebnou součinnost. Zjistí-li objednatel nebo jeho pověřený zástupce, že zhotovitel provádí Předmět díla v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel na své náklady odstranil vady vzniklé vadným prováděním a Předmět díla prováděl řádným způsobem.
5. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 (slovy: tři) pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které budou v dalším postupu při provádění Předmětu díla zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na svůj náklad na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými.
6. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání bez uvedení závažných důvodů nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrýtí, je zhotovitel povinen toto odkrýtí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese zhotovitel veškeré náklady spojené s odkrýtím prací, opravou chybného stavu a následným zakrýtím.

7. Zhotovitel odpovídá za to, že veškeré odborné práce vykonávají zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci a potřebná oprávnění podle zvláštních právních předpisů. Doklad o kvalifikaci zaměstnanců je zhotovitel na požádání předložit objednateli.
8. Zhotovitel se zavazuje počínat si tak, aby nedocházelo ke škodám na majetku objednatele a třetích osob, dále se zhotovitel zavazuje přijmout přiměřená opatření k předcházení vzniku škod a v případě jejich vzniku tyto škody nahradit na vlastní náklady.
9. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich proškolení v oblasti BOZP a vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen aktivně spolupracovat s koordinátorem BOZP a zajistit, že tak budou činit i jeho poddodavatelé.
10. Zhotovitel se zavazuje eliminovat negativní účinky provádění stavby na její okolí. Zhotovitel se zavazuje provádět hlučné venkovní práce pouze v denní době stanovené vydanými povoleními a v souladu s přiměřenými požadavky objednatele z důvodu ochrany okolí před hlukem a vibracemi.

XI. TECHNICKÝ DOZOR STAVEBNÍKA, AUTORSKÝ DOZOR, KORDINÁTOR BOZP

1. Zhotovitel se zavazuje vytvořit podmínky pro výkon činnosti technického dozoru, autorského dozoru a koordinátora BOZP, poskytovat jim součinnost při plnění jejich úkolů a řídit se jejich oprávněnými pokyny.
2. Technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) je zástupce objednatele vykonávající dohled nad řádným prováděním díla zhotovitelem a plněním dalších jeho povinností dle této Smlouvy. TDS plní úkoly uvedené v této Smlouvě a další úkoly, kterými jej pověřil objednatel.
3. TDS zastupuje objednatele ve všech věcech, kdy je to při výkonu činnosti TDS obvyklé. Současně ve všech případech, kdy tato Smlouva hovoří o TDS, může příslušné úkoly a oprávnění vykonávat přímo objednatel.
4. TDS je (vedle jiných jeho oprávnění uvedených v této Smlouvě) objednatelem zmocněn zejména:
 - a) požadovat zjednání nápravy v případě, že zjistí, že zhotovitel provádí Předmět díla v rozporu s touto Smlouvou, popř. porušuje jiné své povinnosti, a stanovit k tomu zhotoviteli přiměřenou lhůtu,
 - b) požadovat po zhotoviteli provedení dodatečných zkoušek nebo ověření kvality v případě, že vzniknou jakékoliv pochybnosti o kvalitě prací či dodávek, přičemž náklady na tyto zkoušky nese zhotovitel.
5. Není-li v této Smlouvě uvedeno jinak, není TDS zejména oprávněn za objednatele měnit tuto smlouvu ani zbavovat zhotovitele jakýchkoliv povinností.
6. Autorský dozor vykonává dohled nad prováděním díla v souladu s projektovou dokumentací. Zhotovitel je povinen konzultovat s autorským dozorem navrhované změny Předmětu díla oproti projektové dokumentaci.
7. Autorský dozor je zmocněn požadovat zjednání nápravy v případě, že zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s projektovou dokumentací, a stanovit k tomu zhotoviteli přiměřenou lhůtu.
8. Koordinátor BOZP pověřený objednatelem plní zejména úkoly plynoucí z příslušných právních předpisů. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle této smlouvy a příslušných právních předpisů.
9. Osoba vykonávající funkci TDS: Zdeněk Pospíšil, technik Města Nejdku
Osoba vykonávající funkci autorského dozoru: Ing. Irena Pichlová, Nejdek, projektant
Osoba vykonávající funkci koordinátora BOZP: Bc. František Novotný, OTS group s.r.o., Praha 4 – Lhotka
10. Případná změna osoby vykonávající funkci TDS, autorského dozoru a koordinátora BOZP, jakož i další pověřené osoby na straně objednatele a zhotovitele, včetně jejich kontaktních údajů, se nepovažuje za změnu této smlouvy. Smluvní strany se však zavazují o veškerých těchto změnách bezodkladně druhou smluvní stranu informovat.

XII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Dílo se považuje za dokončené a připravené k předání, jsou-li dokončeny veškeré stavby, resp. stavební, montážní, terénní a jiné sjednané práce, a jsou-li poskytnuty veškeré dodávky v souladu s touto Smlouvou a ve sjednané jakosti a současně jsou dokončeny veškeré činnosti dle této Smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději 10 (slovy: deseti) dnů předem doručit objednateli písemné oznámení, kdy bude dokončený Předmět díla připraven k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 (slovy: tři) pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.
3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přijímacího řízení seznam výrobků a dodávek, na které se vztahuje kratší záruční lhůta, než je stanovena Smlouvou.
4. Předmět díla je považován za dokončený, pokud jsou veškeré práce určené Smlouvou provedeny řádně v souladu se Smlouvou a pokud všechny plochy a pozemky tvořící staveniště jsou vyčištěny, upraveny, zbaveny

odpadu.

5. Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, převzít i Předmět díla, který vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému a bezpečnému užívání Předmětu díla. Zhotovitel je povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v Protokolu. Zhotovitel je povinen ve lhůtě uvedené v předchozí větě odstranit vady nebo nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad a nedodělků nese zhotovitel, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Nepřistoupí-li zhotovitel k odstraňování vad a nedodělků díla nejpozději do 3 (slovy: tří) dnů ode dne neúspěšného pokusu o předání Předmětu díla zhotovitelem objednateli, je objednatel oprávněn nechat vady či nedodělky odstranit jinou způsobilou právnickou nebo fyzickou osobu, a to na náklady zhotovitele.
6. O průběhu přejímacího řízení sepíše obě strany Protokol, ve kterém bude mimo jiné uveden i soupis případných vad a nedodělků s uvedením termínu jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne Předmět díla převzít, je povinen uvést do zápisu svoje výhrady. V případě, že je objednatelem přebírán dokončený Předmět díla, skutečnost, že Předmět díla je dokončen co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli. Zhotovitel předá objednateli před zahájením přejímacího řízení dokumentaci skutečného provedení Předmětu díla ve 3 (slovy: třech) vyhotoveních, včetně dokladové části, geodetické zaměření díla (výškopis a polohopis) vč. digitální podoby ve formátech dgn, shp, dwg, dxf nebo dkm, stavební deník, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, prohlášení o shodě, revizní zprávy zařízení komplementovaných do Předmětu díla, protokoly o provedení tlakových zkoušek potrubí, desinfekce vodovodního potrubí a zkoušek zhutnění zásypů, zápisy (např. ve Stavebním deníku) o kontrole před záhozem nových inženýrských sítí (např. napojovacích bodů) jejich jednotlivými správci, doklad o uložení výkopku a vybouraného materiálu (zvláště kontaminovaného) na řízené skládce, potvrzené záruční listy, provozní řády a protokoly o zaškolení obsluhy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle Projektové dokumentace a platných právních předpisů. Předání uvedených dokladů je podmínkou pro zahájení přejímacího řízení.
7. Vadou se pro účely Smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, vyžadovaných Smlouvou. Nedodělkem se rozumí neprovedení Předmětu díla v celém rozsahu předpokládaném Smlouvou.

XIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Zhotovitel odpovídá za to, že Předmět díla je proveden v souladu se Smlouvou.
2. Zhotovitel odpovídá za vady Předmětu díla, které má Předmět díla v době jeho předání objednateli. Za vady Předmětu díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel po dobu trvání této záruky.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady Předmětu díla, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel ani při vynaložení veškeré odborné péče nemohl zjistit jejich nevhodnost, anebo na ně upozornil objednatele, který na jejich použití trval.
4. Aniž by tím byla jakkoli dotčena zákonná odpovědnost zhotovitele za vady díla, poskytuje zhotovitel objednateli záruku za jakost díla, kterou se zhotovitel zavazuje, že dílo (a veškeré jeho součásti) bude po celou dobu trvání záruky způsobilé k užívání a zachová si své funkční a estetické vlastnosti v souladu s touto Smlouvou.
5. Záruka za jakost Předmětu díla - celé stavby je v délce **60 měsíců**, s následujícími výjimkami:
 - a) 36 měsíců na spotřební výrobky, které mají ze své povahy životnost kratší.
6. Platnost a účinnost záruky nesmí být podmíněna uzavřením servisní smlouvy nebo placením jakýchkoli servisních poplatků.
7. Záruka počíná běžet dnem převzetí dokončeného Předmětu díla objednatelem v případě, že Předmět díla nevykazuje vady a nedodělky nebo dnem odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajícího z Protokolu.
8. Objednatel je povinen vady Předmětu díla písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn v tomto pořadí požadovat:
 - a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, apod.),
 - b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
 - c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny díla.
9. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 (slovy: pěti) dnů po obdržení reklamace sdělit objednateli, v jakém termínu začne s odstraňováním reklamované vady. Doba započetí s odstraňováním vady nesmí být delší 7 (slovy: sedm) kalendářních dnů od obdržení reklamace. Současně zhotovitel písemně navrhne objednateli, v jakém termínu vady odstraní. Tato doba však nesmí být delší, než je pro odstranění konkrétní vady technicky nezbytné. Zhotovitel je povinen ve stanovených termínech započít s odstraňováním vad, i když tvrdí, že uvedené vady Předmětu díla nemají charakter záruční vady. Náklady na odstranění těchto vad nese zhotovitel, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V případě, že bude následně prokázáno, že vada neměla charakter reklamační vady, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli nutné a účelně vynaložené náklady na odstranění

této vady zhotovitelem.

10. Nezačne-li zhotovitel s odstraňováním reklamované vady v termínu uvedeném v ust. čl. XIII. odst. 9. Smlouvy, je objednatel oprávněn nechat reklamovanou vadu odstranit jinou způsobilou právnickou nebo fyzickou osobu, a to na náklady zhotovitele.
11. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen začít s odstraňováním vady (havárie) nejpozději do 24 (slovy: dvacetičtyř) hodin po obdržení reklamace. Pokud tak neučiní, je povinen zaplatit objednateli mimo náhrady škody a případný ušlý zisk, které vzniknou neodstraněním havárie v tomto termínu i smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý, byť i započatý, den prodlení se započítáním odstraňování vady (havárie).
12. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději do 10 (slovy: deseti) pracovních dnů ode dne uzavření této smlouvy předá objednateli bankovní záruku č. 1 (resp. originál záruční listiny) za řádné provedení díla (tj. zejména za dodržení smluvních podmínek a doby plnění díla) ve výši 250 000,- Kč (slovy: dvě stě padesát tisíc Kč). Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nesplní termíny provádění díla podle harmonogramu, nepředloží řádně a včas objednateli bankovní záruku za kvalitu díla nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen.
13. Před uplatněním plnění z bankovní záruky č. 1 oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Platnost bankovní záruky je min. 6 měsíců po předpokládaném dokončení předmětu plnění veřejné zakázky.
Bankovní záruka bude vystavena jako bezpodmínečná a bude splatná na první výzvu objednatele a bez námitek, které by mohla uplatnit banka, která vystavila bankovní záruku, vůči objednateli.
14. Nejpozději při předání a převzetí celého Předmětu díla včetně odstranění vad a nedodělků předá zhotovitel objednateli bankovní záruku za kvalitu Předmětu díla (bankovní záruku č. 2), resp. originál záruční listiny. Bankovní záruka č. 2 bude vystavena na částku 5 (slovy: pět) % z celkové ceny díla vč. DPH dle čl. IV odst. 1 této smlouvy s platností min. 36 (slovy: třicet šest) měsíců ode dne předání této bankovní záruky objednateli. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 10 (slovy: deseti) kalendářních dnů po uplynutí její platnosti a to na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se Smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle Smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky.
Bankovní záruka bude vystavena jako bezpodmínečná a bude splatná na první výzvu objednatele a bez námitek, které by mohla uplatnit banka, která vystavila bankovní záruku, vůči objednateli.
15. V případě, že zhotovitel nepředloží bankovní záruky, sjednávají si smluvní strany, že zhotovitel poskytuje objednateli slevu z celkové smluvní ceny ve výši finančních prostředků, na které měly být bankovní záruky vystaveny.

XIV. SANKČNÍ UJEDNÁNÍ

1. Pokud bude zhotovitel v prodlení s dokončením díla dle termínu uvedeného v čl. III této smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny díla uvedené v čl. IV. této smlouvy.
2. Nad rámec výše uvedeného, pokud bude zhotovitel v prodlení s dokončením díla a/nebo jednotlivé části (etapy) díla dle termínů uvedených v této smlouvě, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla uvedené v čl. IV. této smlouvy (nejméně však 5.000,- Kč) za každý i započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele se započítáním odstraňování vytčené vady (termíny jsou uvedeny v čl. VII. této smlouvy), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla uvedené v čl. IV. této smlouvy (nejméně však 3.000,- Kč) za každý i započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vytčené vady (termíny jsou uvedeny v čl. VII. této smlouvy), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla uvedené v čl. IV této smlouvy (nejméně však 3.000,- Kč) za každý i započatý den prodlení.
5. V případě prodlení zhotovitele s úhradou jakékoli částky dle této smlouvy je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z dlužné částky za každý den prodlení.
6. Smluvní pokuty i náhrada škody jsou splatné do 10 dní ode dne odeslání výzvy k úhradě na adresu zhotovitele.
7. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody v plném rozsahu.
8. Ustanovení tohoto článku přetrvávají i po ukončení plnění této smlouvy.
9. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je

objednatel oprávněn odečíst tuto částku z kteréhokoliv daňového dokladu a snížit o ni sjednanou cenu díla.

XV. VYŠŠÍ MOC

1. Pokud se splnění Smlouvy stane nemožným v důsledku zásahu vyšší moci, strana, která se na zásah vyšší moci odvolává, požádá druhou stranu o úpravu Smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se na zásah vyšší moci odvolává, právo odstoupit od Smlouvy.
2. Pro účely Smlouvy se za zásahy vyšší moci považují události, které nejsou závislé na vůli smluvních stran, a jejichž škodlivé následky smluvní strany nemohou předvídat a odvrátit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

XVI. Odstoupení od Smlouvy

1. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od Smlouvy v případě podstatného porušení Smlouvy druhou smluvní stranou.
2. Podstatným porušením Smlouvy ze strany zhotovitele je zejména:
 - a) nedodržení termínů stanovených ve Smlouvě o více než 10 (slovy: deset) kalendářních dnů, nebude-li toto prodloužení ze strany objednatele odsouhlaseno,
 - b) nedodržení termínů zahájení nebo ukončení jednotlivých činností dle harmonogramu o více než 20 (slovy: dvacet) kalendářních dnů, nebude-li toto prodloužení ze strany objednatele odsouhlaseno,
 - c) provádění Předmětu díla v rozporu se Smlouvou i přes písemné upozornění objednatele.
3. Odstoupení musí být učiněno písemně s uvedením důvodů odstoupení.
4. Odstoupením se Smlouva ruší a to s účinky ke dni, kdy písemné oznámení o odstoupení bylo doručeno druhé smluvní straně.
5. Odstoupí-li objednatel od Smlouvy v důsledku podstatného porušení Smlouvy zhotovitelem, je oprávněn zadat provedení zbývajících částí díla třetí osobě. Pokud v důsledku toho dojde k navýšení ceny díla stanovené Smlouvou, uhradí takto vzniklý rozdíl zhotovitel. Objednateli rovněž vzniká nárok na náhradu škody způsobené nedodržením termínu dokončení předmětu díla.
6. Pro případ odstoupení od Smlouvy některou ze smluvních stran se smluvní strany dohodly na následujícím:
 - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací, oceněných v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy,
 - b) zhotovitel v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečný daňový doklad“,
 - c) v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání a převzetí díla“ a objednatel do 3 (slovy: tři) dnů po obdržení výzvy zahájí „dílčí přejímací řízení“,
 - d) při odstoupení kterékoliv strany od Smlouvy je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do 14 (slovy: čtrnácti) kalendářních dní.

XVII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Zhotovitel bere na vědomí, že obsah Smlouvy nebude předmětem obchodního tajemství a bude volně k dispozici.
2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění Smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit straně druhé a zajistit jednání pověřených zástupců obou smluvních stran.
3. Smluvní strany se dohodly, že nebezpečí škody na zhotovovaném díle od doby převzetí staveniště až do doby převzetí provedeného a dokončeného Předmětu díla bez vad a nedodělků objednatelem nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel odpovídá za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku. V případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku zhotovitele nebo třetí osoby je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
4. Vlastnické právo k zhotovované věci, přechází na objednatele postupným zhotovováním Předmětu díla.
5. Smluvní strany se zavazují, že nebudou provádět žádné úkony či vykonávat žádné činnosti, ať už přímo nebo nepřímo, sám nebo prostřednictvím třetích osob, kterými by škodily druhé smluvní straně nebo ji jakkoliv jinak znevýhodňovaly.
6. Smluvní strany se zavazují, že budou chránit účetní záznamy dostatečným způsobem, aby se zabránilo jejich možnému zneužití (jak v případě zabezpečení příslušného počítačového programu, tak i pro fyzickou ochranu písemných záznamů).
7. Smluvní strany jsou povinny uchovávat odpovídajícím způsobem po dobu 10 (slovy: deseti) let od ukončení financování akce originál Smlouvy včetně jejich dodatků, veškeré účetní doklady a další dokumenty související s realizací Předmětu díla.

8. Zhotovitel je povinen průběžně a dále kdykoliv na žádost objednatele informovat objednatele o stavu úkonů a činnostech vykonávaných na základě Smlouvy a sdělovat objednateli bez zbytečného odkladu veškeré informace a okolnosti významné z hlediska výkonu činnosti dle Smlouvy či jinak významné pro činnost objednatele.
9. Zhotovitel se zavazuje, že bude poskytovat veškerou součinnost při výkonu finanční kontroly v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů.
10. Při plnění Smlouvy je zhotovitel povinen dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a ujednání Smlouvy a bude se řídit výchozími podklady objednatele, zápisy, dohodami a stanovisky veřejnoprávních orgánů a organizací. Práva a povinnosti výslovně neupravené Smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
11. Faktury vystavené zhotovitelem budou obsahovat náležitosti v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
12. Zhotovitel zajistí po celou dobu plnění díla:
 - a) důstojné pracovní podmínky, plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy budou podílet; plnění těchto povinností zajistí účastník i u svých poddodavatelů;
 - b) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům za podmínek vycházejících ze smlouvy o dílo v rámci této veřejné zakázky;
 - c) eliminaci dopadů na životní prostředí ve snaze o trvale udržitelný rozvoj,
 - d) řádné ekologické třídění odpadu po celou dobu plnění veřejné zakázky,
 - e) součinnost objednateli při zajištění exkurze žáků (základních a středních) škol, zejména určení organizačního průběhu a případných omezení plánované exkurze s ohledem na aktuální intenzitu stavebních prací a jejich aktuální průběh v prostorách staveniště dotčených exkurzí.

XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Vzájemná práva a povinnosti smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravené se řídí příslušnými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
2. Měnit nebo doplňovat text Smlouvy je možné jen formou písemných vzestupně číslovaných dodatků ke Smlouvě podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. K návrhu dodatku Smlouvy se druhá smluvní strana vyjádří písemně ve lhůtě 15 (slovy: patnácti) dní po jeho doručení. Po tuto dobu je strana, která návrh předložila, tímto návrhem vázána.
4. Pokud se některé ujednání této Smlouvy ukáže být neplatným, neúčinným nebo zdánlivým, nemá to vliv na platnost a účinnost ostatních ujednání této Smlouvy, ani na platnost a účinnost této Smlouvy. V takovém případě se smluvní strany zavazují nahradit toto neplatné, neúčinné nebo zdánlivé ujednání ujednáním platným a účinným, které bude v maximální možné míře odpovídat úmyslu smluvních stran, nebude-li tento postup v rozporu se zákonem o zadávání veřejných zakázek.
5. Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než k plnění podmínek Smlouvy.
6. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu Smlouvy, že se seznámily s celým textem Smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem Smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že Smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
7. Smlouva je sepsána v českém jazyce ve 4 (slovy: čtyřech) vyhotoveních s platností originálu, z nichž zhotovitel obdrží 2 (slovy: dvě) a objednatel 2 (slovy: dvě) vyhotovení.
8. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
9. Uzavření této smlouvy odsouhlasila Rada města Nejdek usnesením č. RM/2241/80/2021, dne 11.06.2021.

PŘÍLOHY SMLOUVY O DÍLO

Příloha č. 1	Finanční a časový harmonogram z nabídky zhotovitele
Příloha č. 2	Vyplněný výkaz výměr z nabídky zhotovitele
Příloha č. 3	Seznam poddodavatelů z nabídky zhotovitele
Příloha č. 4	Zadávací dokumentace k veřejné zakázce „Nejdek, MŠ Lipová - celková rekonstrukce – hospodářský pavilon“ vč. všech jejích příloh
Příloha č. 5	Rozhodnutí - stavební povolení na stavbu „změna stavby – stavební úpravy vnitřní dispozice hospodářského pavilonu MŠ Lipová Nejdek, Lipová č.p. 1192, vydané Městským úřadem Nejdek,

Odborem stavebního úřadu a životního prostředí, náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek, ze dne 23. 3. 2021, sp. zn. OSÚŽP/213/2021Sa, č.j. OSÚŽP/278/2021, nabylo právní moci dne 14. 4. 2021

V Nejdku dne **28-06-2021**

Ve Svatavě dne **28-06-2021**



za Objednatele
Ludmila Vocelková
starostka města



za Zhotovitele
Ing. František Šneberk
jednatel společnosti



**ISSO - Inženýrské
stavby**
Sokolov, s.r.o.
Pohraniční stráž 255
357 03 Svatava
tel./fax: 352 487 257
DIČ: CZ18248675



HARMONOGRAM STAVBY - Neidek, MŠ Lipová - Celková rekonstrukce - Hospodářský pavilon

	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.
	týden									
1. demontáže a bourací práce										
2. svislé konstrukce										
3. úpravy povrchů										
4. podlahové konstrukce										
5. výplně otvorů										
6. izolace proti vodě										
7. sádrokartonové konstrukce										
8. truhlářské konstrukce										
9. zámečnické konstrukce										
10. obklady a dlažby										
11. podlahové krytiny										
12. malby a nátěry										
13. ZTI, ÚT										
14. VZT										
15. silnoproud, slaboproud										
16. střecha										
17. GASTRO										
18. ostatní práce, kompletace, úklid										
finanční plnění v tis. Kč (bez DPH)		6 100						7 377		

Ve Svatavě dne 01.06.2021

Ing. František Šneberk - jednatel společnosti



ISSO - inženýrské
stavby s.r.o.
Pohraniční spáza 265
357 03 Svatava
tel./fax: 362 487 257
DIČ: CZ16248075

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21h013
Stavba: Nejdek, MŠ Lipová - Celková rekonstrukce

KSO:
Místo: Nejdek, ul. Lipová

CC-CZ:
Datum: 25. 1. 2021

Zadavatel:
Město Nejdek, nám.Karla IV. 239, 362 21 Nejdek

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

IČ: 18248675
DIČ: CZ18248675

Projektant:
Projektová Kancelář PS, Ing. Irena Pichlová

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Daniela Hahnová

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			13 477 701,28
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 13 477 701,28	Výše daně 2 830 317,27
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			16 308 018,55

8



ISSO - Inženýrské
stavby
Sokolov, s.r.o.
Pohraniční stráž 255
357 03 Svatava
tel./fax: 352 487 257
DIČ: CZ18248675

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21h013

Stavba: Nejdek, MŠ Lipová - Celková rekonstrukce

Místo: Nejdek, ul. Lipová

Datum: 25. 1. 2021

Zadavatel: Město Nejdek, nám.Karla IV. 239, 362 21 Nejdek

Projektant: Projektová Kancelář PS,
Ing. Irena Pichlová

Uchazeč: ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel: Daniela Hahnová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		13 477 701,28	16 308 018,55	
01	Hospodářský pavilon	13 477 701,28	16 308 018,55	STA
01.D.1.1.	Architektonicko stavební řešení (01 Hosp.pavilon)	6 442 937,13	7 795 953,93	Soupis
01.D.1.4.	Technika prostředí staveb	6 967 764,15	8 430 994,62	Soupis
01.D.1.4.1.	ZTI	1 492 976,36	1 806 501,40	Soupis
01.D.1.4.3.	Ústřední vytápění	347 884,00	420 939,64	Soupis
01.D.1.4.2.	VZT	1 370 319,20	1 658 086,23	Soupis
01.D.1.4.4.	Silnoproudá elektroinstalace	833 893,84	1 009 011,55	Soupis
01.D.1.4.5.	Elektronické komunikace	921 830,15	1 115 414,48	Soupis
01.D.1.4.6.	Domovní plynovod	37 375,00	45 223,75	Soupis
01.D.1.4.7.	Gastro	1 963 485,60	2 375 817,58	Soupis
01.VON	Vedlejší a ostatní náklady (01 Hosp.pav.)	67 000,00	81 070,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nejdek, MŠ Lipová - Celková rekonstrukce

Objekt:

01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

01.D.1.1. - Architektonicko stavební řešení (01 Hodsp.pavilon)

KSO:

Místo:

Nejdek, ul. Lipová

CC-CZ:

Datum:

25. 1. 2021

Zadavatel:

Město Nejdek, nám.Karla IV. 239, 362 21 Nejdek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

IČ:

18248675

DIČ:

CZ18248675

Projektant:

Projektová Kancelář PS, Ing. Irena Pichlová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Daniela Hahnová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

6 442 937,13

DPH základní
snižená

Základ daně
6 442 937,13
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 353 016,80
0,00

Cena s DPH

v CZK

7 795 953,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nejdek, MŠ Lipová - Celková rekonstrukce

Objekt:

01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

01.D.1.1. - Architektonicko stavební řešení (01 Hodsp.pavilon)

Místo:

Nejdek, ul. Lipová

Datum:

25. 1. 2021

Zadavatel:

Město Nejdek, nám.Karla IV. 239, 362 21 Nejdek

Projektant:

Projektová Kancelář
PS, Ing. Irena
Pichlová

Uchazeč:

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel:

Daniela Hahnová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 442 937,13

HSV - Práce a dodávky HSV

2 467 745,52

1 - Zemní práce	67 613,84
2 - Zakládání	8 553,55
3 - Svislé a kompletní konstrukce	72 052,05
4 - Vodorovné konstrukce	9 153,60
43 - Schodišťové konstrukce a rampy	9 153,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 584 663,66
61 - Úprava povrchů vnitřních	540 077,12
62 - Úprava povrchů vnějších	743 641,52
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	236 145,02
64 - Osazování výplní otvorů	64 800,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	359 471,53
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	22 994,55
94 - Lešení a stavební výtahy	78 340,24
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	34 773,36
96 - Bourání konstrukcí	223 363,38
997 - Přesun sutě	261 390,47
998 - Přesun hmot	104 846,82

PSV - Práce a dodávky PSV

3 975 191,61

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	20 708,59
712 - Povlakové krytiny	25 343,20
713 - Izolace tepelné	218 067,90
751 - Vzduchotechnika	19 044,70
762 - Konstrukce tesařské	565 777,33
763 - Konstrukce suché výstavby	142 540,00
764 - Konstrukce klempířské	1 351 304,64
765 - Krytina skládaná	162 876,10
766 - Konstrukce truhlářské	336 652,17
767 - Konstrukce zámečnické	107 779,06
771 - Podlahy z dlaždic	516 935,46
776 - Podlahy povlakové	78 994,91
781 - Dokončovací práce - obklady	196 666,46
783 - Dokončovací práce - nátěry	15 748,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	74 308,09
793 - Zařízení prádeln a čistíren	142 445,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nejdek, MŠ Lipová - Celková rekonstrukce

Objekt:

01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

Místo:

Nejdek, ul. Lipová

Datum:

25. 1. 2021

Zadavatel:

Město Nejdek, nám.Karla IV. 239, 362 21 Nejdek

Projektant:

Projektová Kancelář
PS, Ing. Irena
Pichlová

Uchazeč:

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel:

Daniela Hahnová

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

Náklady soupisu celkem

6 442 937,13

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 467 745,52

D 1

Zemní práce

67 613,84

1	K	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 500 mm	m	3,000	360,00	1 080,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PP

Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě svělosti DN přes 200 do 500 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.
2. Zřízení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopisti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00-... Příplatky za zřízení vykopávky.

PSC

2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	5,000	260,00	1 300,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PP

Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.
2. Zřízení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopisti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00-... Příplatky za zřízení vykopávky.

PSC

3	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	26,737	1 300,00	34 758,10	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

PP

Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.

PSC

VV

" pro zateplení" 0,8*0,5*(24,76*2+12,82+0,5*2)

25,336

VV

" pro schody" 1,0*0,3*(1,37*2+1,93)

1,401

4	K	139001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	3,200	509,00	1 628,80	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP

Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena je určena:</p> <p>a) pro podzemní vedení procházející hloubkou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu;</p> <p>b) pro výbuštiny nezaložené dodavatelem.</p> <p>2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbuštinu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušтина mohlo být uloženo.</p> <p>3. Množství zřízení vykopávky v blízkosti</p> <p>a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obaleny;</p> <p>- není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen.</p> <p>b) výbuštiny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno.</p> <p>4. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se zřízení vykopávky provádí.</p> <p>5. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výšce uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství zřízení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou.</p> <p>6. Objem zřízení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodčítá.</p> <p>7. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.</p>					
			VV		" pro zateplení" 0,8*0,5*(5+3)		3,200	
5	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	45,605	78,00	3 557,19	CS ÚRS 2021 01
			PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m			
			PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>			
			VV		" pro zateplení na meziskládku" 0,8*0,5*(24,76*2+12,82+0,5*2)		25,336	
			VV		" pro zateplení z meziskládky zpět" 0,8*0,5*(24,76*2+12,82+0,5*2)*0,8		20,269	
6	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	25,336	328,00	8 310,21	CS ÚRS 2021 01
			PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nučně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3			
			PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>			
			VV		" z meziskládky" 0,8*0,5*(24,76*2+12,82+0,5*2)		25,336	
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	25,336	18,50	468,72	CS ÚRS 2021 01
			PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru			
			PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena je určena i pro:</p> <p>a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny,</p> <p>b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo omnice na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce.</p> <p>4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložené výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p>			
8	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,468	300,00	1 940,40	CS ÚRS 2021 01
			PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m			
			PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>			
			VV		" z meziskládky na skládku 20%" 0,8*0,5*(24,76*2+12,82+0,5*2)*0,2		5,067	
			VV		" pro schody" 1,0*0,3*(1,37*2+1,93)		1,401	
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6,468	18,50	119,66	CS ÚRS 2021 01
			PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena i pro:</p> <p>a) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny,</p> <p>b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171... Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce.</p> <p>4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidle ve výkopišti.</p>					
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	12,936	253,00	3 272,81	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p>					
	VV		6,468*2 *Přepočtené koeficientem množství		12,936			
11	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	20,269	218,00	4 418,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžší skládce.</p> <p>3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu.</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</p>					
	VV		" pro zateplení z meziskládky zpět" 0,8*0,5*(24,76*2+12,82+0,5*2)*0,8		20,269			
12	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhuštěním ručně	m2	50,672	60,00	3 040,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuštěním					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřízovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování.</p> <p>3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně.</p> <p>4. Ceny se zhuštěním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuštění.</p>					
	VV		" pro zateplení " 0,8*(24,76*2+12,82+0,5*2)		50,672			
13	K	181912111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 bez zhuštění ručně	m2	20,208	38,00	767,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhuštění					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřízovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování.</p> <p>3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně.</p> <p>4. Ceny se zhuštěním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuštění.</p>					
	VV		" pruh mezi okap.chodníčkem a žlabovkou" 0,8*(24,76+0,5)		20,208			
14	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	20,208	50,00	1 010,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy,</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalít rostlin vodou,</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
15	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,303	120,00	36,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo směs travní parková okrasná					
	VV		20,208*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,303			
16	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	40,416	20,00	808,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně.</p> <p>2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.</p>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		2x					
	VV		20,208*2 'Přepočtené koeficientem množství		40,416			
17	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	40,416	20,00	808,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně.</p> <p>2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.</p>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		2x					
	VV		20,208*2 'Přepočtené koeficientem množství		40,416			
18	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	20,208	5,00	101,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vypleť; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť,</p> <p>b) zalít; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-43 Zalít rostlin vodou</p> <p>c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souborů cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku,</p> <p>d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souborů cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložení shrabu.</p> <p>3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
19	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	4,040	46,20	186,65	CS ÚRS 2021 01
	PP		voda pitná pro ostatní odběratele					
	VV		20,20*0,2		4,040			
	D	2	Zakládání				8 553,55	
20	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhněním z netříděného šterkopísku	m3	0,210	1 500,00	315,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se ztuhněním a urovněním povrchu ze šterkopísku netříděného					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm.</p> <p>2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souborů cen 213 31-.... Polštáře ztuhněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
	VV		" pro schody" 0,15*0,3*(1,37*2+1,93)		0,210			
21	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	1,121	3 350,00	3 755,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do katové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>					
	VV		" pro schody" 0,8*0,3*(1,37*2+1,93)		1,121			
22	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	7,472	500,00	3 736,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapuštěných jamách, rýhách a šachtách.</p> <p>2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>					
	VV		" pro schody" 0,8*2*(1,37*2+1,93)		7,472			
23	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	7,472	100,00	747,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách a šachtách.</p> <p>2. Kruhové nebo oblokové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				72 052,05	
24	K	310279842	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepalovaných tvárnic tl do 300 mm	m3	0,900	6 000,00	5 400,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepalovanými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, ve zdi tl. do 300 mm					
	VV		" obvodová zeď mč 1.15 po oknu" (1,15*1,7-1,1*0,73)*0,23		0,265			
	VV		" obvodová zeď mč 1.20 po dv" (0,9*1,05)*0,23		0,217			
	VV		" obvodová zeď mč 1.09 po dv" (0,9*2,02)*0,23		0,418			
25	K	340271021	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnici pórobetonovými tl 100 mm	m2	1,840	738,20	1 358,29	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	VV		" mč 1.03 posun dv" 0,3*2,0		0,600			
	VV		" mč 1.12 posun dv" 0,3*2,0		0,600			
	VV		" mč 1.08 okno" 0,8*0,8		0,640			
26	K	340271025	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 100 mm	m2	11,200	676,85	7 580,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	VV		" prosklené luxfery 80/200 - zazdívká" 0,8*2,0*3		4,800			
	VV		" mč 1.29 po dv" 0,7*2,0		1,400			
	VV		" mč 1.27 po dv" 0,7*2,0		1,400			
	VV		" mč 1.10 po dv" 0,9*2,0		1,800			
	VV		" mč 1.15 po dv" 0,9*2,0		1,800			
27	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	66,620	650,00	43 303,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	VV		" nové příčky mč 1.11" 2,975*(1,27+5,155+0,35)		20,156			
	VV		" mč 1.14" 2,975*(5,8+2,47+1,23+0,6)-0,9*2,0*2		26,448			
	VV		" mč 1.03 RHP " 2,975*(0,2*2+0,9)		3,868			
	VV		" mč 1.04" 2,975*4,5		13,388			
	VV		" mč 1.20" 2,975*1,6-1,0*2,0		2,760			
28	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.</p>					
	VV		" mč 1.15" 2		2,000			
29	K	317142424	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1500 mm	kus	1,000	870,00	870,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1250 do 1500 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.</p>					
	VV		" mč 1.20" 1		1,000			
30	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	29,750	63,60	1 892,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odřiznutí zatvrdlé pěny u lico příčky.</p> <p>2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu.</p> <p>3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze.</p> <p>4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.</p>					
	VV		2,975*10		29,750			
31	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	24,275	124,00	3 010,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odřiznutí zatvrdlé pěny u lico příčky.</p> <p>2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu.</p> <p>3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze.</p> <p>4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.</p>					
	VV		" nové příčky - kotvení strop mč 1.11" (1,27+5,155+0,35)		6,775			
	VV		" mč 1.14" (5,8+2,47+1,23+0,6)		10,100			
	VV		" mč 1.03 RHP " (0,2*2+0,9)		1,300			
	VV		" mč 1.04" 4,5		4,500			
	VV		" mč 1.20" 1,5		1,600			
32	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,039	53 000,00	2 067,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou zahrnuté náklady na dopravu a montáž válcovaných nosníků.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro ocelové konstrukce překladů nad otvory.</p>					
	VV		" otvory pro nové dveře v příčkách tl. 100mm 2xL 50/50/5" 1,3*2*3,77*0,001*4		0,039			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	317234410	Vyzdívkva mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,052	6 500,00	338,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyzdívkva mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdíva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívkvy jako součin svědlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovně tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svíslého plentování přírub) a výšky nosníku. 3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.					
	PSC							
	VV		" otvory pro nové dveře v příčkách tl. 100mm 2xL 50/50/5" 1,3*0,1*0,1*4		0,052			
34	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabciovým pletivem	m2	1,560	430,00	670,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabciovým pletivem <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uchycení pletiva na sousední konstrukci (zdívo apod.), kde není nutné tvarování ocelové podkladní kostry. 2. V cenách jsou započteny i náklady na potřebné vypnutí pletiva přelazením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na omítku.					
	PSC							
	VV		" otvory pro nové dveře v příčkách tl. 100mm 2xL 50/50/5" 1,3*0,1*3*4		1,560			
35	K	311113212	Nosná zeď tl 200 mm ze štípaných tvárníc ztraceného bednění přírodních včetně výplně z betonu	m2	1,370	1 850,00	2 534,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění štípaných, včetně výplně z betonu třídy C 18/20 přírodních, tloušťky zdíva 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplnkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31*36... Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdíva.					
	PSC							
	VV		" pro schody" 0,5*1,37*2		1,370			
36	K	348272513	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	2,740	521,00	1 427,54	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ploty z tvárníc betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným tepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdíva 195 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdíva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdíva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdíva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdíva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavíc určuje v kusech jednotlivých sloupků, g) kovových doplnků plotového zdíva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.					
	PSC							
	VV		" pro schody" 1,37*2		2,740			
	D	4	Vodorovné konstrukce				9 153,60	
	D	43	Schodišťové konstrukce a rampy				9 153,60	
37	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	0,550	4 650,00	2 557,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37					
	VV		" pro schody" 1,93*(0,9+1,0)*0,15		0,550			
38	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Karí	t	0,019	50 000,00	950,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARí					
	VV		" pro schody Karí 6/100/100 " 1,93*(0,9+1,0)*4,44*1,15*0,001		0,019			
39	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	0,290	1 500,00	435,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		" pro schody Karí " 1,93*0,15		0,290			
40	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	0,290	200,00	58,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
41	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	5,790	550,00	3 184,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahřazením povrchu tř. C 20/25					
	VV		" pro schody" 1,93*3		5,790			
42	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,158	1 500,00	1 737,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	VV		" pro schody" 1,93*0,2*3		1,158			
43	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,158	200,00	231,60	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysné přímocíhých odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 584 663,66	
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				540 077,12	
44	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	54,125	50,00	2 706,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		" okna a dv ve větší zdi" 1,15*1,7*22+0,9*0,6*3+1,3*2,1+0,9*2,05+0,7*2,05+0,7*2,05+1,0*2,05		54,125			
45	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	275,030	25,00	6 875,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		287,55-12,52		275,030			
46	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	1,700	568,00	965,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
	VV		" topení ve zdi 200/80" 8,5*0,2		1,700			
47	K	612325112	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	1,700	860,00	1 462,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm					
	VV		" topení ve zdi 200/80" 8,5*0,2		1,700			
48	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	124,340	58,00	7 211,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů					
	VV		" nová mč 1.07" 46,5		46,500			
	VV		" mč 1.11" 7,71		7,710			
	VV		" mč 1.12" 3,48		3,480			
	VV		" mč 1.13" 15,26		15,260			
	VV		" mč 1.14" 14,82		14,820			
	VV		" mč 1.15" 19,92		19,920			
	VV		" mč 1.19" 5,85		5,850			
	VV		" mč 1.20" 3,54		3,540			
	VV		" mč 1.29" 7,26		7,260			
49	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	779,300	46,00	35 847,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		" původní zdi omítka" 619,48		619,480			
	VV		" původní zdi nátěr" 87,57		87,570			
	VV		" původní zdi obklady" 72,25		72,250			
50	K	613131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	4,165	78,00	324,87	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně pilířů nebo sloupů					
	VV		" pilíř mč 1.07" 2,975*(0,3+0,4)*2		4,165			
51	K	613142001	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4,165	285,00	1 187,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		" pilíř mč 1.07" 2,975*(0,3+0,4)*2		4,165			
52	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	397,023	235,00	93 300,41	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		" zazdívký v obvod, zdecj" 0,9/0,23		3,913			
	VV		" zazdívký příčky" 2*(1,84+11,2)		26,080			
	VV		" příčky nové" 2*66,62		133,240			
	VV		" příčky původní 30% oprava" 779,3*0,3		233,790			
53	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	742,993	230,00	170 888,39	CS ÚRS 2021 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		" stávající zdi a příčky"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" mč 1.01" 2,8*(1,6+3,3)*2-(1,3*2,75+0,8*2,0*2)		20,665			
VV			" mč 1.02" 2,8*(5,22+1,96+2,36+1,47+0,4+3,62+0,48)*2-(0,8*2,0*11+0,9*2,0)		67,456			
VV			" mč 1.03" 2,8*(1,6+2,8)*2-(0,8*2,0)		23,040			
VV			" mč 1.04 " 2,8*(2,35*2+4,5+0,4*2)-(0,8*2,0*2+1,15*1,7)		22,845			
VV			" mč 1.05" 2,8*(2,2*2+4,5)-(0,8*2,0+1,15*1,7)		21,365			
VV			" mč 1.06" 2,8*(3,2+4,5)*2-(0,8*2,0+1,15*1,7*2)		37,610			
VV			" mč 1.07" 2,975*(6,15+7,6)*2-(0,8*2,0+0,9*2,0+1,15*1,7*4)		70,593			
VV			" mč 1.08 a 1.09" 2,8*(1,8+6,1)*2-(0,9*2,0+0,9*2,75)		39,965			
VV			" mč 1.10" 2,8*(1,8+1,35)*2-(0,7*2,75+0,8*1,97)		14,139			
VV			" mč 1.11" 2,975*(5,155+1,27+1,2)-0,8*2,0		21,084			
VV			" mč 1.12" 2,975*(1,2+3,0*2)-(0,7*2,75+0,8*2,0)		17,895			
VV			" mč 1.13" 2,975*(5,125+3,0)-(0,8*2,0+1,15*1,7*3)		16,707			
VV			" mč 1.14" 2,975*(2,975*2+1,5)-(0,8*2,0+1,15*1,7*2)		16,654			
VV			" mč 1.15" 2,975*(3,3*2+6,1)-(0,9*2,0+1,15*1,7+1,1*0,73)		33,225			
VV			" mč 1.16" 2,8*(3,3+4,8)*2-(0,8*2,0+1,15*1,7*3)		37,895			
VV			" mč 1.17" 2,8*(3,25+2,7)*2-0,8*2,0		31,720			
VV			" mč 1.18" 2,8*(1,45+2,7)*2-0,8*2,0		21,640			
VV			" mč 1.19" 2,975*((0,54+1,95+1,22)*2+1,6)-(0,9*2,0+0,8*2,0*3+0,6*2,0)		19,035			
VV			" mč 1.20" 2,975*(2,9*2+1,6)-(0,9*2,0+1,15*1,7)		18,260			
VV			" mč 1.21" 2,8*(4,7+4,4)*2-(0,8*2,0+1,15*1,7*3)		43,495			
VV			" mč 1.22" 2,8*(2,9+1,2)*2-(0,6*2,0*3)		19,360			
VV			" mč 1.23" 2,8*(0,9+1,4)*2-0,6*2,0		11,680			
VV			" mč 1.24" 2,8*(1,7+3,3)-(0,6*2,0+1,15*1,7*2)		8,890			
VV			" mč 1.25" 2,8*(1,0+1,4)*2-0,6*2,0		12,240			
VV			" mč 1.26" 2,8*(1,4+2,0)*2-0,6*2,0		17,840			
VV			" mč 1.27" 2,8*(0,9+2,8)*2-(0,6*2,0*2+0,7*2,0)		16,920			
VV			" mč 1.28" 2,8*(3,1+2,8)*2-(0,7*2,0+0,8*2,0+0,9*0,6*2)		28,960			
VV			" mč 1.29" 2,975*(4,1+1,8)*2-(1,0*2,75+0,9*0,6)		31,815			
54	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	738,983	200,00	147 796,60	CS ÚRS 2021 01
PP			Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
VV			" stávající zdi a přičky"					
VV			" mč 1.01" 2,8*(1,6+3,3)*2-(1,3*2,75+0,8*2,0*2)		20,665			
VV			" mč 1.02" 2,8*(5,22+1,96+2,36+1,47+0,4+3,62+0,48)*2-(0,8*2,0*11+0,9*2,0)		67,456			
VV			" mč 1.03" 2,8*(1,6+2,8)*2-(0,8*2,0)		23,040			
VV			" mč 1.04 " 2,8*(2,35*2+4,5+0,4*2)-(0,8*2,0*2+1,15*1,7)		22,845			
VV			" mč 1.05" 2,8*(2,2*2+4,5)-(0,8*2,0+1,15*1,7)		21,365			
VV			" mč 1.06" 2,8*(3,2+4,5)*2-(0,8*2,0+1,15*1,7*2)		37,610			
VV			" mč 1.07" 2,975*(6,15+7,6)*2-(0,8*2,0+0,9*2,0+1,15*1,7*4)		70,593			
VV			" mč 1.08 a 1.09" 2,8*(1,8+6,1)*2-(0,9*2,0+0,9*2,75)		39,965			
VV			" mč 1.10" 2,8*(1,8+1,35)*2-(0,7*2,75+0,8*1,97)		14,139			
VV			" mč 1.11" 2,975*(5,155+1,27+1,2)-0,8*2,0		21,084			
VV			" mč 1.12" 2,975*(1,2+3,0*2)-(0,7*2,75+0,8*2,0)		17,895			
VV			" mč 1.13" 2,975*(5,125+3,0)-(0,8*2,0+1,15*1,7*3)		16,707			
VV			" mč 1.14" 2,975*(2,975*2+1,5)-(0,8*2,0+1,15*1,7*2)		16,654			
VV			" mč 1.15" 2,975*(3,3*2+6,1)-(0,9*2,0+1,15*1,7+1,1*0,73)		33,225			
VV			" mč 1.16" 2,8*(3,3+4,8)*2-(0,8*2,0+1,15*1,7*3)		37,895			
VV			" mč 1.17" 2,8*(3,25+2,7)*2-0,8*2,0		31,720			
VV			" mč 1.18" 2,8*(1,45+2,7)*2-0,8*2,0		21,640			
VV			" mč 1.19" 2,975*((0,54+1,95+1,22)*2+1,6)-(0,9*2,0+0,8*2,0*3+0,6*2,0)		19,035			
VV			" mč 1.20" 2,975*(2,9*2+1,6)-(0,9*2,0+1,15*1,7)		18,260			
VV			" mč 1.21" 2,8*(4,7+4,4)*2-(0,8*2,0+1,15*1,7*3)		43,495			
VV			" mč 1.22" 2,8*(2,9+1,2)*2-(0,6*2,0*3)		19,360			
VV			" mč 1.23" 2,8*(0,9+1,4)*2-0,6*2,0		11,680			
VV			" mč 1.24" 2,8*(1,7+3,3)-(0,6*2,0+1,15*1,7*2)		8,890			
VV			" mč 1.25" 2,8*(1,0+1,4)*2-0,6*2,0		12,240			
VV			" mč 1.26" 2,8*(1,4+2,0)*2-0,6*2,0		17,840			
VV			" mč 1.27" 2,8*(0,9+2,8)*2-(0,6*2,0*2+0,7*2,0)		16,920			
VV			" mč 1.28" 2,8*(3,1+2,8)*2-(0,7*2,0+0,8*2,0+0,9*0,6*2)		28,960			
VV			" mč 1.29" 2,975*(4,1+1,8)*2-(1,0*2,75+0,9*0,6)		31,815			
VV			" přičky nové perlinka" 2*66,62		133,240			
VV			" obklady" -137,25		-137,250			
55	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	124,340	395,00	49 114,30	CS ÚRS 2021 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
VV			" nová mč 1.07" 46,5		46,500			
VV			" mč 1.11" 7,71		7,710			
VV			" mč 1.12" 3,48		3,480			
VV			" mč 1.13" 15,26		15,260			
VV			" mč 1.14" 14,82		14,820			
VV			" mč 1.15" 19,92		19,920			
VV			" mč 1.19" 5,85		5,850			
VV			" mč 1.20" 3,54		3,540			
VV			" mč 1.29" 7,26		7,260			
56	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	29,200	767,00	22 396,40	CS ÚRS 2021 01
PP			Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží (nepř. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upraveného otvoru.					
VV			" ostění v obvodových zdech" 0,2*((0,9+0,6*2)*3+1,49+2*2,75+(1,15+2*1,7)*23+1,0+2*2,75+(0,7+2*2,75)*2+1,1+2*2,75+1,1+2*0,73)		29,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		62	Úprava povrchů vnějších				743 641,52	
57	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	54,125	35,00	1 894,38	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začistovací látky; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	VV		" okna a dv ve vnější zdi" 1,15*1,7*22+0,9*0,6*3+1,3*2,1+0,9*2,05+0,7*2,05+0,7*2,05+1 0,2,05		54,125			
58	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	333,185	59,00	19 657,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		" pro zateplení - sokl" 1,0*(24,76*2+12,82+0,5*2)		63,340			
	VV		" fasáda bez štítů" 3,625*(24,76+12,46)*2		269,845			
59	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	58,655	200,00	11 731,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch plskem jsou započteny i náklady smetení plsku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch plskem nejsou započteny náklady na odvoz plsku, které se oceňují cenami odvozu suší příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	VV		" pro zateplení - sokl 50%" 1,0*(24,76*2+12,82+0,5*2)*0,5		31,670			
	VV		" fasáda bez štítů 10%" 3,625*(24,76+12,46)*2*0,1		26,985			
60	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	37,920	50,00	1 896,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
	VV		" pro zateplení - sokl 50%" 1,0*(24,76*2+12,82+0,5*2)*0,5		31,670			
	VV		" čelní zed - rampa" (11,5+0,5*2)*(0,4+0,6)/2		6,250			
61	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	37,920	385,00	14 599,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výtluže do vyrovnávací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 62-14-10.. Pořazení vnějších ploch pleťivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výtlužné tkaniny; náklady se oceňují cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítkám v novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky					
	VV		" pro zateplení - sokl 50%" 1,0*(24,76*2+12,82+0,5*2)*0,5		31,670			
	VV		" čelní zed - rampa" (11,5+0,5*2)*(0,4+0,6)/2		6,250			
62	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	26,985	200,00	5 397,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výtluže do vyrovnávací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 62-14-10.. Pořazení vnějších ploch pleťivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výtlužné tkaniny; náklady se oceňují cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítkám v novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
	VV		" fasáda bez štítů 10%" 3,625*(24,76+12,46)*2*0,1		26,985			
63	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	63,340	725,00	45 921,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení skloláknitě výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 5%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 10 ks/m² pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 8 ks/m² pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
			<p>PP</p> <p>deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$</p> <p>VV</p> <p>" pro zateplení - sokl 14cm" 1,0*(24,76*2+12,82+0,5*2)</p> <p>VV</p> <p>8,868*1,02 *Přepočtené koeficientem množství</p>		63,340			
64	M	28376385	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$	m3	9,045	5 590,00	50 561,55	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP</p> <p>deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$</p> <p>VV</p> <p>" pro zateplení - sokl 14cm" 1,0*(24,76*2+12,82+0,5*2)*0,14</p> <p>VV</p> <p>8,868*1,02 *Přepočtené koeficientem množství</p>		8,868			
65	K	622511101	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	37,920	680,00	25 785,60	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP</p> <p>Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková jemnozrná stěn</p> <p>VV</p> <p>" pro zateplení - sokl nad terénem " 0,5*(24,76*2+12,82+0,5*2)</p> <p>VV</p> <p>" čelní zed - rampa" (11,5+0,5*2)*(0,4+0,6)/2</p>		31,670			
66	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 200 mm	m2	256,859	760,00	195 212,84	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP</p> <p>Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení skloláknitě výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 5%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 10 ks/m² pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 8 ks/m² pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
			<p>VV</p> <p>" fasáda bez štítů" 3,625*(24,76+12,46)*2</p> <p>VV</p> <p>{1,15*1,7*22+0,9*0,6*3+1,3*2,1+0,9*2,05+0,7*2,05+0,7*2,05+1,0*2,05}</p> <p>VV</p> <p>" štíty" 13,06*3,15/2*2</p>		269,845			
67	M	28376046	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 180mm	m2	261,996	438,00	114 754,25	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP</p> <p>deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 180mm</p> <p>VV</p> <p>256,859*1,02 *Přepočtené koeficientem množství</p>		261,996			
68	K	622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	146,000	181,00	26 426,00	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP</p> <p>Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek celoplošným lepením,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení skloláknitě výtuzné tkaniny,</p> <p>d) osazení a dodávku rohovníků.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>Nátěry</p> <p>3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ostění v obvodových zdech" ((0,9+0,6*2)*3+1,49+2*2,75+(1,15+2*1,7)*23+1,0+2*2,75+(0,7+2*2,75)*2+1,1+2*2,75+1,1+2*0,73)		146,000			
69	M	28376033	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 50mm	m2	29,784	132,00	3 931,49	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 50mm					
	VV		"ostění v obvodových zdech" ((0,9+0,6*2)*3+1,49+2*2,75+(1,15+2*1,7)*23+1,0+2*2,75+(0,7+2*2,75)*2+1,1+2*2,75+1,1+2*0,73)*0,2		29,200			
	VV		29,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		29,784			
70	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	74,440	120,00	8 932,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení základních soklových připevněných hmoždinkami					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se oceňují ve specifikaci. Zřetelně lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		"fasáda obvod" (24,76+12,46)*2		74,440			
71	M	59051655	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 180mm	m	78,162	157,00	12 271,43	CS ÚRS 2021 01
	PP		profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 180mm					
	VV		74,44*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		78,162			
72	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	146,000	58,00	8 468,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, zřetelně lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
	VV		"ostění v obvodových zdech" ((0,9+0,6*2)*3+1,49+2*2,75+(1,15+2*1,7)*23+1,0+2*2,75+(0,7+2*2,75)*2+1,1+2*2,75+1,1+2*0,73)		146,000			
73	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	153,300	30,00	4 599,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	VV		146*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		153,300			
74	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	236,810	60,00	14 208,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, zřetelně lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
	VV		"parapetní" 1,15*23+0,9*3		29,150			
	VV		"nadpražní" 1,15*23+0,9*3+0,8*2+1,0+1,1+1,49		34,340			
	VV		"rohový okna a dv" 1,7*2*23+0,6*2*3+2,75*2*5		109,300			
	VV		"rohy dům" 3,625*4		14,500			
	VV		"řimsa" 24,76*2		49,520			
75	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	181,986	12,00	2 183,83	CS ÚRS 2021 01
	PP		profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		"rohový okna a dv" 1,7*2*23+0,6*2*3+2,75*2*5		109,300			
	VV		"rohy dům" 3,625*4		14,500			
	VV		"řimsa" 24,76*2		49,520			
	VV		173,32*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		181,986			
76	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	36,057	35,00	1 262,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
	VV		"nadpražní" 1,15*23+0,9*3+0,8*2+1,0+1,1+1,49		34,340			
	VV		34,34*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		36,057			
77	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	30,608	45,00	1 377,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
	VV		"parapetní" 1,15*23+0,9*3		29,150			
	VV		29,15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		30,608			
78	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	22,824	260,00	5 934,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		"podhled střechy" (0,2+0,25)*25,36*2		22,824			
79	K	621532031	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	22,824	558,00	12 735,79	CS ÚRS 2021 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 3,0 mm podhledů					
80	K	622532031	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	286,059	538,00	153 899,74	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ornítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofílní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn					
	VV		"fasáda bez štítů" 3,625*(24,76+12,46)*2		269,845			
	VV		"okna a dv ve vnější zdi" - (1,15*1,7*22+0,9*0,6*3+1,3*2,1+0,9*2,05+0,7*2,05+0,7*2,05+1,0*2,05)		-54,125			
	VV		"štitý" 13,06*3,15/2*2		41,139			
	VV		"ostění v obvodových zdech" ((0,9+0,6*2)*3+1,49+2*2,75+(1,15+2*1,7)*23+1,0+2*2,75+(0,7+2*2,75)*2+1,1+2*2,75+1,1+2*0,73)*0,2		29,200			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				236 145,02	
81	K	632451411	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech do 1 m2 tl do 10 mm	m2	4,613	450,00	2 075,85	CS ÚRS 2021 01
	PP		Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivé do 1 m2 a tl. do 10 mm					
	VV		"příčky 100 - oprava po zbouraných příčkách" 0,15*(1,8+4,3+0,4+3,0+1,2+0,5*3+2,9*2+4,3+4,5+1,8+0,55+1,6)		4,613			
82	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	1,613	5 000,00	8 065,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách					
	VV		"plyn v podlaže 100/80mm" 8,1*0,1*0,08		0,065			
	VV		"topení v podlaže 200/80" 61,95*0,2*0,08		0,991			
	VV		"topení v podlaže 400/80" 17,4*0,4*0,08		0,557			
83	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	275,300	50,00	13 765,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Připrava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"vyrovnání po odstraněných vrstvách - nové plochy" 275,3		275,300			
84	K	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	275,300	320,00	88 096,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolací, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolací, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolací proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefabrikovaných panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemněním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	PSC							
	VV		"vyrovnání po odstraněných vrstvách - nové plochy" 275,3		275,300			
85	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	0,794	820,00	651,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolací, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolací, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolací proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefabrikovaných panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemněním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	PSC							
	VV		"pod parapet - nové otvory" 0,23*(1,15*3)		0,794			
86	K	632451435	Potěr pískocementový tl do 30 mm tř. C 20 běžný	m2	310,000	214,00	66 340,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potěr pískocementový tl. přes 20 do 30 mm tř. C 20 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro potěr na mazaninách nebo betonových podkladech připojený nebo plovoucí běžný (krycí nášlapný), pod tenkovrstvé podlahoviny nebo pro průmyslové podlahy (u vyšších pevností). 2. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. 3. V cenách -1491 a -1492 jsou započteny i náklady za přehlezení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. v ceně -1494 náklady na přehlezení povrchu hladítkou betonui.					
	PSC							
	VV		"původní plochá střecha - vyrovnání" 12,5*24,6		310,000			
87	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	36,260	360,00	13 053,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zařazením spár cementovou maltou do lože z betonu prostéhe					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"okapový chodník" (0,5*2+24,76+10,5)		36,260			
88	K	637111112	Okapový chodník ze štěrkopísku tl 150 mm s udusáním	m2	17,880	250,00	4 470,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovněním povrchu ze štěrkopísku tl. 150 mm					
	VV		"okapový chodník" (0,5+24,76+10,5)*0,5		17,880			
89	K	637211311	Okapový chodník z betonových vymývaných dlaždic do tl 50 mm na MC 10	m2	17,880	791,00	14 143,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových vymývaných s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic do 50 mm do cementové malty MC-10					
90	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	21,145	59,00	1 247,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		"rampa" 12,52		12,520			
	VV		"stupně rampa" 1,0*(0,3+0,175)*(3+2)		2,375			
	VV		"čelní zed" (11,5+0,5*2)*(0,4+0,6)/2		6,250			
91	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	6,250	200,00	1 250,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	VV		"čelní zed" (11,5+0,5*2)*(0,4+0,6)/2		6,250			
92	K	632682111	Vyspravení betonových schodišťových stupňů a podest rychletuhnoucím polymerem tl 10 mm	m2	2,375	1 350,00	3 206,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyspravení povrchu betonových schodišť rychletuhnoucím polymerem s možností okamžitého zatížení stupňů a podest tl. do 10 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění povrchu před vyspravením.					
	VV		"stupně rampa" 1,0*(0,3+0,175)*(3+2)		2,375			
93	K	985311312	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	12,520	1 580,00	19 781,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vytuž. sítěkaného betonu ze svařovaných sítí.					
	VV		"rampa" 12,52		12,520			
	D	64	Osazování výplní otvorů				64 800,00	
94	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	26,000	1 200,00	31 200,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		" 90° 2+1		3,000			
	VV		" 80° 11+6		17,000			
	VV		" 70° 1		1,000			
	VV		" 60° 3+2		5,000			
95	M	55331480	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	5,000	1 260,00	6 300,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm					
	VV		" 60° 3+2		5,000			
96	M	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	1 272,00	1 272,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm					
	VV		" 70° 1		1,000			
97	M	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	17,000	1 296,00	22 032,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	VV		" 80° 11+6		17,000			
98	M	55331483	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	3,000	1 332,00	3 996,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm					
	VV		" 90° 2+1		3,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				359 471,53	
	D	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				22 994,55	
99	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	37,660	350,00	13 181,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatínáním spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvární nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro příkopy z betonových tvární (žlabu) v m délky jejich podélné osy, b) pro příkopy z betonových desek v m ² rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu), c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m ² rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu). 4. Šířkou žlabu příkopových tvární se rozumí největší světlá šířka tvárnice.					
			VV		" nové žlabovky" 24,76+1,0+1,4+10,5		37,660	
100	M	592270R1	žlábek meliorační betonový 330x570x140mm	m	38,037	258,00	9 813,55	
			PP		žlábek meliorační betonový 330x570x140mm			
			VV		37,66*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		38,037	
		D 94	Lešení a stavební výtahy				78 340,24	
101	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	275,030	50,00	13 751,50	CS ÚRS 2021 01
			PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m			
			PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m ² podlahové plochy, na které se práce provádí.			
			VV		287,55-12,52		275,030	
102	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	427,740	52,00	22 242,48	CS ÚRS 2021 01
			PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m			
			PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.			
			VV		" pro fasádu"		427,740	
					(24,76+12,82+1,5*2)*2*4,0+(12,82+1,5*2)*2,5*2			
103	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²	12 832,200	1,90	24 381,18	CS ÚRS 2021 01
			PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121			
			PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.			
			P		Poznámka k položce:			
			VV		na 1 měsíc		12 832,200	
					427,74*30*1			
104	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	427,740	42,00	17 965,08	CS ÚRS 2021 01
			PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m			
			PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.			
			VV		427,74		427,740	
		D 95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				34 773,36	
105	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	275,030	112,00	30 803,36	CS ÚRS 2021 01
			PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definiční úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.</p> <p>2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se ocaňují jako podlaží cenou -1221.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané největším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</p> <p>4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natřených ploch a zařizovacích předmětů.</p> <p>5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natřených ploch a zařizovacích předmětů.</p> <p>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních ráků a zařizovacích předmětů.</p> <p>7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplň otvorů.</p>					
	VV		287,55-12,52			275,030		
106	K	953943211	Osazování hasičiho přístroje	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů kolvených do stěny hasičiho přístroje					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se ocaňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.</p> <p>2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod.</p> <p>3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž.</p> <p>4. Ceny platí za každé zařítl.</p>					
	PSC							
	VV		" HP P6" 2			2,000		
	VV		" HP S5" 1			1,000		
107	M	44932114	přístroj hasiči ruční práškový PG 6 LE	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		přístroj hasiči ruční práškový PG 6 LE					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>typ P6 34A/183B</p>					
108	M	44932211	přístroj hasiči ruční sněhový KS 5 BG	kus	1,000	1 670,00	1 670,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		přístroj hasiči ruční sněhový KS 5 BG					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>typ S5 55B</p>					
	D	96	Bourání konstrukcí				223 363,38	
109	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	206,370	86,00	17 747,82	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odsekání soklíků se ocaňuje cenami souboru cen 965 08.</p>					
	VV		"původní"			206,370		
			5,16+18,26+8,1+14,28+37,31+6,72+3,87+2,43+8,61+24,38+27,95+8,69+3,92+6,95+2,44+3,48+1,26+5,49+1,4+2,52+8,68+4,47					
110	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	115,310	38,00	4 381,78	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných					
	VV		" původní mč 1.01" 1,6*2+3,3-1,49			5,010		
	VV		" původní mč 1.02" 2*(11,3+2,9+1,5)-0,8*10			23,400		
	VV		" původní mč 1.06" 2*(4,5+3,2)-0,8*1			14,600		
	VV		" původní mč 1.08" 2*(1,8+3,8)-(0,8*1+0,7*2)			9,000		
	VV		" původní mč 1.10" 2*(1,8+1,4)-(0,8*1+0,7*1)			4,900		
	VV		" původní mč 1.17" 2*(3,25+2,7)-(0,8*1)			11,100		
	VV		" původní mč 1.18" 2*(1,45+2,7)-(0,8*1)			7,500		
	VV		" původní mč 1.19 a 1.20" 2*(1,6+6,1)-(0,8*4+0,6)			11,600		
	VV		" původní mč 1.24" 2*(1,7+3,3)-(0,6)			9,400		
	VV		" původní mč 1.28" 2*(2,8+3,1)-(0,8+0,6)			10,400		
	VV		" původní mč 1.29" 2*(1,7+3,1)-(0,6*2)			8,400		
111	K	965045111	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 1 m2	m2	0,760	320,00	243,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 1 m2					
	VV		" původní mč 1.30" 0,76			0,760		
112	K	965045112	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 4 m2	m2	2,800	280,00	784,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2					
	VV		" původní mč 1.26" 2,8			2,800		
113	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	12,250	210,00	2 572,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
	VV		" původní mč 1.04" 12,25			12,250		
114	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	72,250	98,00	7 080,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odsekání soklíků se ocaňuje cenami souboru cen 965 08.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" původní mč 1.05" 1,8*(1,8+4,5)*2-0,8*1,8		21,240			
	VV		" původní mč 1.07" 1,8*(6,1*2+6,15)-0,8*1,8*2+1,8*(0,4*2*2+0,3*2)		34,110			
	VV		" původní mč 1.09" 1,8*(2,2*2+1,8)-1,8*0,7		9,900			
	VV		" původní mč 1.29" 2,0*(1,7+0,9*2)		7,000			
115	K	783806807	Odstranění nátěrů z omítek odstraňovačem nátěrů	m2	87,570	113,00	9 895,41	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění nátěrů z omítek odstraňovačem nátěrů s obroušením					
	VV		" původní mč 1.10" 1,2*(1,8+1,4)*2-1,2*(0,7+0,8)		5,880			
	VV		" původní mč 1.11" 1,2*(6,15+1,4*2)-1,2*(0,8*2)		8,820			
	VV		" původní mč 1.14" 1,5*(5,1+4,8)		14,850			
	VV		" původní mč 1.15" 1,8*(4,75*2+6,1+1,5)-1,8*(0,8*2)		27,900			
	VV		" původní mč 1.22" 1,2*(2,9+1,2)*2-1,2*(0,6*3)		7,680			
	VV		" původní mč 1.23" 1,2*(0,9+1,4)*2-1,2*(0,6)		4,800			
	VV		" původní mč 1.25" 1,2*(1,0+1,4)*2-1,2*(0,6)		5,040			
	VV		" původní mč 1.27" 1,2*(0,9*2+2,9)-1,2*(0,6*3)		3,480			
	VV		" původní mč 1.28" 1,2*(3,1*2+2,8)-1,2*(0,6+0,8)		9,120			
116	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	152,670	108,00	16 488,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 % <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		" nová mč 1.07" 46,5		46,500			
	VV		" mč 1.11" 7,71		7,710			
	VV		" mč 1.12" 3,48		3,480			
	VV		" mč 1.13" 15,26		15,260			
	VV		" mč 1.14" 14,82		14,820			
	VV		" mč 1.15" 19,92		19,920			
	VV		" mč 1.16" 15,72		15,720			
	VV		" mč 1.17" 8,69		8,690			
	VV		" mč 1.18" 3,92		3,920			
	VV		" mč 1.19" 5,85		5,850			
	VV		" mč 1.20" 3,54		3,540			
	VV		" mč 1.29" 7,26		7,260			
117	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	619,480	85,00	52 655,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		" původní mč 1.01" 2,975*(3,3+1,6)*2-(0,8*2,0+1,39*2,1+2,0*0,8)		23,036			
	VV		" mč 1.02" 2,975*(1,3+2,9+1,5)*2-(0,8*2,0*10+0,6*2,0)		76,215			
	VV		" mč 1.03" 2,975*(1,6+2,8)-(0,8*2,0+1,6*0,8)		10,210			
	VV		" mč 1.04" 2,975*(2,8*2+4,5)-0,8*2,0		28,448			
	VV		" původní mč 1.05" (2,975-1,8)*(1,8+4,5)*2-(0,8*(2,0-1,8)+1,15*1,7)		12,690			
	VV		" původní mč 1.06" 2,975*2*(4,5+3,2)-(0,8*2,0+1,15*1,7*2)		40,305			
	VV		" původní mč 1.07" (2,975-1,8)*(6,1*2+6,15)-(0,8*(2,0-1,8)*2+1,15*1,7*4)+(2,975-1,8)*(0,4*2*2+0,3*2)		16,006			
	VV		" původní mč 1.08" 2,975*(1,8+3,8*2)-(0,8*2,0+0,7*2,0)		24,965			
	VV		" původní mč 1.09" (2,975-1,8)*(2,2*2+1,8)-(2,0-1,8)*0,7		7,145			
	VV		" původní mč 1.10" (2,975-1,2)*(1,8+1,4)*2-(2,0-1,2)*(0,7+0,8)		10,160			
	VV		" původní mč 1.11" (2,975-1,2)*(6,15+1,4*2)-(2,0-1,2)*0,8*2)		14,806			
	VV		" mč 1.12" 2,975*(2,7*2+1,2)-(0,7*2,0+0,8*2,0)		16,635			
	VV		" mč 1.13" 2,975*(1,85+3,2)-(0,8*2,0*2+1,15*1,7)		9,869			
	VV		" původní mč 1.14" (2,975-1,5)*(5,1+4,8)-(1,15*1,7*3)		8,738			
	VV		" původní mč 1.15" (2,975-1,8)*(4,75*2+6,1+1,5)-((2,0-1,8)*(0,8*2)+1,15*1,7*3)		13,908			
	VV		" mč 1.16" 2,975*(3,3+4,8)*2-(0,8*2,0+1,15*1,7*3)		40,730			
	VV		" mč 1.17" 2,975*(3,25+2,7)*2-0,8*2,0		33,803			
	VV		" mč 1.18" 2,975*(1,45+2,7)*2-0,8*2,0		23,093			
	VV		" mč 1.19 a 1.20" 2,975*(6,1+1,6)*2-(0,8*2,0*4+0,6*2,0)		38,215			
	VV		" mč 1.21" 2,975*(4,7+4,525)*2-(0,8*2,0+1,15*1,7*3)		47,424			
	VV		" původní mč 1.22" (2,975-1,2)*(2,9+1,2)*2-(2,0-1,2)*(0,6*3)		13,115			
	VV		" původní mč 1.23" (2,975-1,2)*(0,9+1,4)*2-(2,0-1,2)*(0,6)		7,685			
	VV		" mč 1.24" 2,975*(1,7+3,3)*2-(0,6*2,0+1,15*1,7*2)		24,640			
	VV		" původní mč 1.25" (2,975-1,2)*(1,0+1,4)*2-(2,0-1,2)*(0,6)		8,040			
	VV		" mč 1.26" 2,975*(1,4+2,0)*2-0,6*2,0		19,030			
	VV		" původní mč 1.27" (2,975-1,2)*(0,9*2+2,9)-(2,0-1,2)*(0,6*3)		6,903			
	VV		" původní mč 1.28" (2,975-1,2)*(3,1*2+2,8)-(2,0-1,2)*(0,6+0,8)+0,9*0,6*2)		13,775			
	VV		" původní mč 1.29" (2,975-2,0)*(1,7+0,9*2)+2,975*(3,1*2+1,7)-(0,6*2,0+0,9*0,6)		25,175			
	VV		" mč 1.30" 2,975*(0,55+1,6)-0,74*2,0		4,916			
118	K	968082021	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 2 m2	m2	6,634	196,00	1 300,26	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy do 2 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny nepatří pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 988 07-2. Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		" v obvodových zdech" 0,8*2,0*2+0,9*2,02+0,8*2,02		6,634			
119	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2	m2	1,955	297,00	580,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2. Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
			VV " mč 1.15 115/170" 1,15*1,7*1		1,955			
120	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	0,640	229,00	146,56	CS ÚRS 2021 01
			PP Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
			VV " mč 1.08 80/80 vnitřní" 0,8*0,8		0,640			
121	K	962086121	Bourání příček z plynosilikátu tl přes 150 mm	m2	5,043	364,00	1 835,65	CS ÚRS 2021 01
			PP Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů z plynosilikátu, siporexu a ostatních nepálených zdicích materiálů o objemové hmotnosti do 500 kg/m3, tl. do 300 mm					
			VV " mč 1.04 pro okno" 1,2*1,8		2,160			
			VV " mč 1.08 ostění pro dv " 0,2*2,02+1,0*(2,75-2,02)		1,134			
			VV " mč 1.20 ostění pro okno " 0,2*1,7		0,340			
			VV " mč 1.29 ostění pro dv " 0,3*2,02+1,1*(2,75-2,02)		1,409			
122	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	42,412	307,00	13 020,48	CS ÚRS 2021 01
			PP Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
			VV " původní 60/197" 0,6*1,97*8		9,456			
			VV " 74/194" 0,74*1,94*1		1,436			
			VV " 80/197" 0,8*1,97*20		31,520			
123	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	4,760	235,00	1 118,60	CS ÚRS 2021 01
			PP Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
			VV " vnitřní lištačky mč 1.20" 1,6*2,975		4,760			
124	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m2	4,800	133,00	638,40	CS ÚRS 2021 01
			PP Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm					
			VV " prosklené luxferý 80/200" 0,8*2,0*3		4,800			
125	K	962031136	Bourání příček z tvárníc nebo příčkových tl do 150 mm	m2	83,246	91,00	7 575,39	CS ÚRS 2021 01
			PP Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z tvárníc nebo příčkových pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
			VV " příčky 100" 2,975*(1,8+4,3+0,4+3,0+1,2+0,5*3+2,9*2+4,3+4,5+1,8+0,55+1,6)-(1,0*2,0+0,74*1,94+0,8*2,0*3)		83,246			
126	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	1,200	385,00	462,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 100 mm					
			VV " rozšíření dveří" 0,2*2,0*3		1,200			
127	K	974042553	Vysekáni rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm	m	8,100	248,00	2 008,80	CS ÚRS 2021 01
			PP Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 100 mm					
			VV " plyn v podlaže 100/80mm" 8,1		8,100			
128	K	974042555	Vysekáni rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 200 mm	m	61,950	372,00	23 045,40	CS ÚRS 2021 01
			PP Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 200 mm					
			VV " topení v podlaže 200/80" 61,95		61,950			
129	K	974042557	Vysekáni rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 300 mm	m	17,400	447,00	7 777,80	CS ÚRS 2021 01
			PP Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 300 mm					
			VV " topení v podlaže 400/80" 17,4		17,400			
130	K	974042559	Příplatek k vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	17,400	106,00	1 844,40	CS ÚRS 2021 01
			PP Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky Příplatek k ceně -2557 za každých dalších 100 mm šířky, rýhy hl. do 100 mm					
131	K	974031155	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 200 mm	m	8,500	194,00	1 649,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 200 mm					
			VV " topení ve zdi 200/80" 8,5		8,500			
132	K	974031664	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro vtaňování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	10,400	234,00	2 433,60	CS ÚRS 2021 01
			PP Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtaňování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
			VV " otvory pro nové dveře v příčkách tl. 100mm 2xL 50/50/5" 1,3*2*4		10,400			
133	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	9,000	162,00	1 458,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm					
	VV		" pro dveře" 0,8*2,0+0,9*2,0*3+1,0*2,0		9,000			
134	K	962032631	Bourání zdiva komínového nad střešou z cihel na MV nebo MVC	m3	2,068	877,00	1 813,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc komínového z cihel pálených, samotových nebo vápenopískových nad střešou na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami - 2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		" komín mč 1.15" 0,4*1,1*4,7		2,068			
135	K	972055491	Vybourání otvorů ve střepech z ŽB prefabrikátů pl do 1 m2 tl přes 120 mm	m3	0,360	8 500,00	3 060,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání otvorů ve střepech nebo klenbách železobetonových ve střepech z dutých prefabrikátů, plochy do 1 m2, tl. přes 120 mm					
	VV		" PO výlez do půdního prostoru 70/80" 0,8*0,9*0,5		0,360			
136	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	7,400	209,00	1 546,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
	VV		" vstupní předložené schody" 1,0*2+1,8*3		7,400			
137	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	2,016	7 920,00	15 966,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a - 2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového.					
	VV		" vstupní předložené schody" 0,2*1,2*(1,0*2+1,5)		0,840			
	VV		0,3*1,4*1,4*2		1,176			
138	K	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	0,468	3 850,00	1 801,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 1 m2					
	VV		" vstupní předložené schody" 0,15*1,0*1,5		0,225			
	VV		0,15*1,8*0,9		0,243			
139	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	1,572	450,00	707,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy					
	VV		" vstupní předložené schody" 0,4*1,0*1,5		0,600			
	VV		0,6*1,8*0,9		0,972			
140	K	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 400 mm do stavebních materiálů	m	0,100	15 400,00	1 540,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 350 do 400 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	VV		" prostup VZT" 0,1*1		0,100			
141	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,000	398,00	796,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm					
	VV		" VZT 600/300 zeď 230mm" 2		2,000			
142	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	4,000	214,00	856,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm					
	VV		" vzt 450/300 příčka 100mm" 1		1,000			
	VV		" vzt 460/300 příčka 100mm" 1		1,000			
	VV		" vzt 550/400 příčka 100mm" 1		1,000			
	VV		" vzt 600/300 příčka 100mm" 1		1,000			
143	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	2,101	385,00	808,89	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 100 mm					
	VV		" vzt 900/350 příčka 100mm" 0,9*0,35*3		0,945			
	VV		" vzt 700/400 příčka 100mm" 0,7*0,4		0,280			
	VV		" vzt 1350/350 příčka 100mm" 1,35*0,35		0,473			
	VV		" vzt 1150/350 příčka 100mm" 1,15*0,35		0,403			
144	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	1,210	7 510,00	9 087,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	VV		" prostup VZT" 0,15+0,1*6+0,23*2		1,210			
145	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů	m	0,700	5 820,00	4 074,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtačního stroje, vrtání, opořebení diamantových vrtačích korunek a spařbu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsávání výplachové vody z vrtu.					
			VV "prostup VZT" 0,1*7 0,700					
146	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 800 mm	m	37,660	68,00	2 560,88	CS ÚRS 2021 01
			Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky přes 500 do 800 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na bourání obetonování žlabu a případné bourání betonového lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce nutné při rozebrání žlabů. 3. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.					
			VV "původní žlabovky" 24,76+1,0+1,4+10,5 37,660					
	D	997	Přesun sutě				261 390,47	
147	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	117,018	633,00	74 072,39	CS ÚRS 2021 01
			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
148	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	117,018	280,00	32 765,04	CS ÚRS 2021 01
			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511 souboru cen Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku.					
149	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 638,252	20,00	32 765,04	CS ÚRS 2021 01
			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 Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511 souboru cen Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku.					
			P celkem 15Km 117,018*14 'Přepočtené koeficientem množství 1 638,252					
150	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	112,248	1 000,00	112 248,00	CS ÚRS 2021 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
151	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	4,770	2 000,00	9 540,00	CS ÚRS 2021 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložené odpady neuvedených v souboru cen se oceňují individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
		D 998	Přesun hmot				104 846,82	
152	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	102,791	1 020,00	104 846,82	CS ÚRS 2021 01
		PP	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tl. že není možné instalovat jeřáb.</p> <p>2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.</p> <p>3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>					
		D PSV	Práce a dodávky PSV				3 975 191,61	
		D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				20 708,59	
153	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	31,670	22,00	696,74	CS ÚRS 2021 01
		PP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>					
		VV	" pro zateplení - sokl pod terémem " 0,5*(24,76*2+12,82+0,5*2)		31,670			
154	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,011	50 000,00	550,00	CS ÚRS 2021 01
		PP	lak penetrační asfaltový					
		VV	" pro zateplení - sokl pod terémem " 0,5*(24,76*2+12,82+0,5*2)*0,00035		0,011			
155	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	31,670	125,00	3 958,75	CS ÚRS 2021 01
		PP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>					
		VV	" pro zateplení - sokl pod terémem " 0,5*(24,76*2+12,82+0,5*2)		31,670			
156	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem	m2	38,004	85,00	3 230,34	CS ÚRS 2021 01
		PP	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem					
		VV	" pro zateplení - sokl pod terémem " 0,5*(24,76*2+12,82+0,5*2)*1,2		38,004			
157	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	31,670	160,00	5 067,20	CS ÚRS 2021 01
		PP	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
		VV	" pro zateplení - sokl pod terémem " 0,5*(24,76*2+12,82+0,5*2)		31,670			
158	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	63,340	110,00	6 967,40	CS ÚRS 2021 01
		PP	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou					
		VV	" pro zateplení - sokl pod terémem - lišta nerez" (24,76*2+12,82+0,5*2)		63,340			
159	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,229	1 040,00	238,16	CS ÚRS 2021 01
		PP	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se přímo způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
		D 712	Povlakové krytiny				25 343,20	
160	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	310,000	70,00	21 700,00	CS ÚRS 2021 01
		PP	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé					
		VV	" původní plochá" 12,5*24,8		310,000			
161	K	712400832	Odstranění povlakové krytiny střech do 30° dvouvrstvé	m2	28,800	126,50	3 643,20	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstanění ze střech šikmých přes 10° do 30° krytiny poviakové dvouvrstvé					
	VV		" stříška schodiště" 1,6*3,0		4,800			
	VV		" stříška rampa" 2,0*12,0		24,000			
	D	713	Izolace tepelné				218 067,90	
162	K	713121131	Montáž izolace tepelné podlah parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	310,000	25,00	7 750,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		" původní plochá střecha - parotěs " 12,5*24,8		310,000			
163	M	28355300	pás podstřešní parotěsný tepelně izolační s reflexní Al vrstvou tl 4mm tepelného odporu 0,53	m2	356,500	61,60	21 960,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás podstřešní parotěsný tepelně izolační s reflexní Al vrstvou tl 4mm tepelného odporu 0,53					
	VV		310*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		356,500			
164	K	713141152	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	310,000	100,00	31 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikových pásů k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádových klínů k cenám -1311 až -1336 se určuje v m2 půdorysně projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1222 až -1264 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1222 až -1264 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1153 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1 000 mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
	VV		" původní plochá střecha - izolace 20+16cm " 12,5*24,8		310,000			
165	M	63150799	pás tepelné izolační mezi krokve λ=0,036-0,037 tl 200mm	m2	316,200	187,00	59 129,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás tepelné izolační mezi krokve λ=0,036-0,037 tl 200mm					
	VV		310*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		316,200			
166	M	63166769	pás tepelné izolační mezi krokve λ=0,036-0,037 tl 160mm	m2	316,200	164,00	51 856,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás tepelné izolační mezi krokve λ=0,036-0,037 tl 160mm					
	VV		310*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		316,200			
167	K	713151211	Montáž izolace tepelné nad krokvemi střešních šikmých reflexní s difúzní spojovací páskou tl do 5 mm	m2	310,000	40,00	12 400,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) připravené sponkami reflexní nad krokve s difúzní spojovací páskou, tloušťka izolace do 5 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a ošetření zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokve je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-... Bednění a latování katalogu 762 - Konstrukce tesářské.					
	VV		" původní plochá střecha - dif. na izolaci " 12,5*24,8		310,000			
168	M	28329322	fólie kontaktní difúzní propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 160g/m2	m2	356,500	90,20	32 156,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		fólie kontaktní difúzní propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 160g/m2					
	VV		310*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		356,500			
169	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	1,815	1 000,00	1 815,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	751	Vzduchotechnika				19 044,70	
170	K	751398024	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,200 m2	kus	14,000	609,00	8 526,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,150 do 0,200 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.					
	VV		" větrací mřížky 400/400" 14		14,000			
171	M	553414R1	mřížka větrací nerezová se síťovinou 400x400mm	kus	14,000	750,00	10 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		mřížka větrací nerezová se síťovinou 400x400mm					
172	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,005	3 740,00	18,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	762		Konstrukce tesařské				565 777,33	
173	K	762342811	Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	310,000	30,00	9 300,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střešních sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m					
	VV		"pultová střecha - latě" 12,5*24,8		310,000			
174	K	762343811	Demontáž bednění okapů a štítových říms z prken	m2	57,220	100,00	5 722,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění okapů a štítových říms, včetně kostry, kranice a závěsného prkna, pevných železií a bednění z dílců, z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	VV		"boky" (1,4+0,4)/2*12,5*2		22,500			
	VV		"pult z čela" 1,4*24,8		34,720			
175	K	7637321R1	DE-Montáž střešní konstrukce v do 10 m z příhradových vazníků konstrukční délky do 12,5 m	m	325,000	150,00	48 750,00	
	PP		DE-Montáž střešní konstrukce do 10 m výšky římsy opláštění střechy, štítů, říms, dýmníků a světlíkových obrub z vazníků příhradových, konstrukční délky přes 9,0 do 12,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž rámové konstrukce se oceňuje skladebné cenami montáže vazníků a cenami montáže stojek pro rámové konstrukce. 2. V cenách -2121, -2122, -2221, -2222 jsou započteny i náklady na spojení rámové konstrukce. 3. Cenami -2113 až 2117, -2211 a -2212 se oceňuje i montáž samostatných vazníků. 4. Cenami -2121, -2122, -2221, -2222 nelze oceňovat montáž samostatných stojek; tato montáž se oceňuje cenami 763 71-2111, -2211 až -2213 Montáž sloupů. 5. Cenou -2101 se oceňuje jen montáž kompletní prostorové střešní konstrukce. Touto cenou nelze oceňovat montáž pláště dvouplášťových střech; tyto práce se oceňují podle čl. 1102 Všeobecných podmínek částí A 02.					
	PSC							
	VV		26*12,5		325,000			
176	K	7629600R1	Montáž vazníků a spojovací materiál	soubor	1,000	84 863,90	84 863,90	
	PP		Montáž vazníků a spojovací materiál					
177	K	7629600R2	Doprava vazníků	soubor	1,000	4 730,00	4 730,00	
	PP		Doprava vazníků					
178	K	7629600R3	Výroba vazníků včetně impregnace	soubor	1,000	176 600,60	176 600,60	
	PP		Výroba vazníků včetně impregnace					
179	K	762341027	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	365,438	520,00	190 027,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostřípkových a cementofibrových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	PSC							
	VV		"plocha střechy" 7,205*25,36*2		365,438			
180	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	1,733	1 296,00	2 245,97	CS ÚRS 2021 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v Interiéru) <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci. 5. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 6. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 7. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 8. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" revizní lávka" 2,0*24,76*0,035		1,733			
181	K	762521108	Položení podlahy z hrubých fošen na sraz	m2	49,520	220,00	10 894,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Položení podlah nehoblovaných na sraz z fošen hrubých <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.					
	VV		" revizní lávka" 2,0*24,76		49,520			
182	M	60511130	řezivo stavební fošny přismované středové š 160-220mm dl 2-5m	m3	1,820	9 500,00	17 290,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		řezivo stavební fošny přismované středové š 160-220mm dl 2-5m					
	VV		" revizní lávka" 2,0*24,76*0,035*1,05		1,820			
183	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	49,520	50,00	2 476,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		" revizní lávka" 2,0*24,76		49,520			
184	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	6,897	1 867,00	12 876,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	763		Konstrukce suché výstavby				142 540,00	
185	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	137,560	735,00	101 106,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -1612 a -1613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 7. Uváděná hodnota REI u cen -1431 až-1443 a -1471 až -1495 vyjadřuje požární odolnost konstrukce chráněné podhledem; hodnota REI závisí na druhu nosného stropu.					
	VV		" podhled sdk v=2,6m nebo 2,75m"		109,230			
	VV		5,6+18,7+4,48+10,45+9,9+14,28+2,43+20,56+3,48+1,26+5,49+1,4+2,52+8,68		28,330			
	VV		15,72+8,69+3,92					
186	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	13,570	780,00	10 584,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -1612 a -1613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 7. Uváděná hodnota REI u cen -1431 až-1443 a -1471 až -1495 vyjadřuje požární odolnost konstrukce chráněné podhledem; hodnota REI závisí na druhu nosného stropu.					
	VV		" podhled sdk v=2,6m nebo 2,75m - mokry provoz"		13,570			
	VV		4,2+6,57+2,8					
187	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	46,200	350,00	16 170,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -1612 a -1613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 7. Uváděná hodnota REI u cen -1431 až-1443 a -1471 až -1495 vyjadřuje požární odolnost konstrukce chráněné podhledem; hodnota REI závisí na druhu nosného stropu.					
			PSC					
			VV	"mč 1.02" 1,2*2		2,400		
			VV	" mč 1.04" 4,5*2		9,000		
			VV	" mč 1.06" 4,5*2		9,000		
			VV	" mč 1.08 a 1.09" 6,1		6,100		
			VV	" mč 1.21" 4,4		4,400		
			VV	" mč 1.24" 3,3		3,300		
			VV	" mč 1.16" 3,3*2		6,600		
			VV	" mč 1.17" 2,7*2		5,400		
188	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	151,130	80,00	12 090,40	CS ÚRS 2021 01
			PP	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3				
				<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -1612 a -1613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 7. Uváděná hodnota REI u cen -1431 až-1443 a -1471 až -1495 vyjadřuje požární odolnost konstrukce chráněné podhledem; hodnota REI závisí na druhu nosného stropu.				
			PSC					
			VV	" podhled sdk v=2,6m nebo 2,75m"				
			VV	5,6+18,7+4,48+10,45+9,9+14,28+2,43+20,56+3,48+1,26+5,49 +1,4+2,52+8,68	109,230			
			VV	15,72+8,69+3,92	28,330			
			VV	" podhled sdk v=2,6m nebo 2,75m - mokry provoz"	13,570			
				4,2+6,57+2,8				
189	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,157	1 200,00	2 588,40	CS ÚRS 2021 01
			PP	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
				<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se zřízení přesunu ocení individuálně.				
			PSC					
D		764	Konstrukce klempířské				1 351 304,64	
190	K	764001841	Demontáž krytiny ze šablony do suti	m2	310,000	96,00	29 760,00	CS ÚRS 2021 01
			PP	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablony do suti				
			VV	" půltová střecha" 12,5*24,8	310,000			
191	K	764002801	Demontáž závětné lišty do suti	m	57,000	42,00	2 394,00	CS ÚRS 2021 01
			PP	Demontáž klempířských konstrukcí závětné lišty do suti				
			VV	" budova" 12,5*2+24,8	49,800			
			VV	" stříšky" 1,6*2+2,0*2	7,200			
192	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	19,800	42,00	831,60	CS ÚRS 2021 01
			PP	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané				
			VV	" budova" 4,8	4,800			
			VV	" stříšky" 12,0+3,0	15,000			
193	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	28,000	42,00	1 176,00	CS ÚRS 2021 01
			PP	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti				
			VV	" původní" 1,15*22+0,9*3	28,000			
194	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	15,000	42,00	630,00	CS ÚRS 2021 01
			PP	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti				
			VV	" stříšky" 12,0+3,0	15,000			
195	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	19,800	42,00	831,60	CS ÚRS 2021 01
			PP	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti				
			VV	" budova" 4,8	4,800			
			VV	" stříšky" 12,0+3,0	15,000			
196	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	14,000	42,00	588,00	CS ÚRS 2021 01
			PP	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti				
			VV	" budova" 4,5*2	9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		* stříšky" 3,5+1,5		5,000			
197	K	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	29,150	558,00	16 265,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm					
	VV		" nové" 0,9*3+1,15*23		29,150			
198	K	764326442	Ventilační turbína z Al plechu na skládané nebo plechové krytině průměru do 350 mm	kus	3,000	5 990,40	17 971,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ventilační turbína z titanzinkového plechu s lemováním na střeších s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměru přes 300 mm do 350 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dopravu základny, stavitelého krku a hlavice.					
199	K	764141311	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn lesklého plechu rš 670 mm sklonu do 30°	m2	394,238	2 064,00	813 707,23	CS ÚRS 2021 01
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z titanzinkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčelnků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30°					
	VV		" plocha střechy - TiZn" 7,205*25,36*2		365,438			
	VV		" stříška schodiště" 1,6*3,0		4,800			
	VV		" stříška rampa" 2,0*12,0		24,000			
200	K	764241306	Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z TiZn lesklého plechu rš 500 mm	m	25,360	750,00	19 020,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky rš 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 24-1305 až - 2357 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují souborem cen 764 01-14...Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šifce dle rš střešního prvku.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> K12					
201	K	764242304	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	36,100	460,80	16 634,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 24-1305 až - 2357 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují souborem cen 764 01-14...Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šifce dle rš střešního prvku.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> K13					
202	K	764011443	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 1,0 mm rš 250 mm	m	50,720	307,20	15 581,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TiZn rš 250 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Rozvinuté šifce podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku. 2. Tloušťka podkladního plechu 1,0 mm se používá pro střešní prvky z titanzinkového plechu.					
	VV		" okap" 25,36*2		50,720			
203	K	764242337	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 670 mm	m	65,950	744,00	49 066,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 670 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 24-1305 až - 2357 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují souborem cen 764 01-14...Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šifce dle rš střešního prvku.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> K7					
204	K	764243356	Sněhový zachytávač krytiny z TiZn lesklého plechu průběžný dvoutrubkový	m	50,720	2 265,60	114 911,23	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 24-1305 až - 2357 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují souborem cen 764 01-14...Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šifce dle rš střešního prvku.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> K15+K16					
205	K	7642433R1	Sněhový zachytávač krytiny z TiZn lesklého plechu průběžný třítrubkový	m	50,720	2 898,00	146 986,56	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu sněhový zachytávač průběžný třítrubkový					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 24-1305 až - 2357 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14...Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šifce dle rš střešního prvku.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> K14+K16					
206	K	764342315	Spodní lemování rovných zdí střeš s krytinou skládanou z TiZn lesklého plechu rš 400 mm	m	15,200	558,00	8 481,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lemování zdi z titanzinkového lesklého válcovaného plechu spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 400 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> K11					
207	K	764344312	Lemování prostupů střeš s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z TiZn lesklého plechu	m2	2,450	2 580,00	6 321,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lemování prostupů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojovací dilatační lištu, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 04 - 132. Dilatační lišta z titanizinkového lesklého válcovaného plechu.					
	VV		" výlez" 0,6*0,5*4		1,200			
	VV		" výdech VZT" (0,9+0,35)*2*0,5		1,250			
208	K	764346323	Lemování ventilačních nástavců z TiZn lesklého válcovaného plechu na krytině skládané D do 150 mm	kus	2,000	1 020,00	2 040,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lemování ventilačních nástavců z titanizinkového lesklého válcovaného plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou skládanou mimo prežizovou nebo z plechu, průměru přes 100 do 150 mm					
	VV		" ZTI" 2		2,000			
209	K	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	65,950	816,00	53 815,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> K4, K5, K6					
210	K	764541346	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 330/100 mm	kus	4,000	316,80	1 267,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> K2					
211	K	764541347	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 330/120 mm	kus	1,000	477,60	477,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> K9					
212	K	764548323	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 100 mm	m	17,150	756,00	12 965,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Svod z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	VV		" K1" 13,15		13,150			
	VV		" K3" 0,5*8		4,000			
213	K	764548324	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 120 mm	m	4,750	996,00	4 731,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Svod z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
	VV		" K8" 3,75		3,750			
	VV		" K10" 0,5*2		1,000			
214	K	764203152	Montáž střešního výlezu pro krytinu skládanou nebo plechovou	kus	1,000	5 400,00	5 400,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou					
215	M	55341849	vikýř standard titanizinek 60x60cm	kus	1,000	2 544,00	2 544,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		vikýř standard titanizinek 60x60cm					
216	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	3,786	1 824,00	6 905,66	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připlatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se přímo způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	765	Krytina skládaná				162 876,10	
217	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	394,238	54,00	21 288,85	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nouzové zakrytí střechy plachtou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro přechodné zakrytí střechy nebo krovy. 2. V ceně 765 19-2001 jsou započteny náklady i na: a) montáž a demontáž plachty, b) opotřebení plachty.					
	VV		" budova" 7,205*25,36*2		365,438			
	VV		" stříška schodiště" 1,6*3,0		4,800			
	VV		" stříška rampa" 2,0*12,0		24,000			
218	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	394,238	67,20	26 492,79	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Zbýtně lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami centku 800-764 Konstrukce klempířské.					
	VV		" plocha střechy - folie pod TiZN" 7,205*25,36*2		365,438			
	VV		" stříška schodiště" 1,6*3,0		4,800			
	VV		" stříška rampa" 2,0*12,0		24,000			
219	M	63150819	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovláknitá s funkční vrstvou tl 220µm	m2	433,662	258,00	111 884,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovláknitá s funkční vrstvou tl 220µm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" plocha střechy - folie pod TIZN" 7,205*25,36*2		365,438			
	VV		" stříška schodiště" 1,6*3,0		4,800			
	VV		" stříška rampa" 2,0*12,0		24,000			
	VV		394,238*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		433,662			
220	K	765123122	Krytina betonová univerzální ochranná a větrávací mřížka okapové hrany	m	50,720	57,60	2 921,47	CS ÚRS 2021 01
	PP		Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° prvky okapové hrany větrací mřížka univerzální					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na přifozání tašek.					
			2. Montáž střešních doplňků (větracích, protišňhových, prosvětlovacích tašek, doplňků hřebenů, střešních výlezů, protišňhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02.					
			3. Opíchnutí úzlabí a závětrné lišty se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.					
	VV		" okap" 25,36*2		50,720			
221	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytí skládané v objektech v do 12 m	t	0,158	1 824,00	288,19	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro krytí skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 5 do 12 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.					
			2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.					
			3. Připlatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	766		Konstrukce truhlářské				336 652,17	
222	K	766622116	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	3,910	1 173,58	4 588,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění.					
			2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken křmých a otočných.					
			3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Připlatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.					
			4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		" 2kř 115/170" 1,15*1,7		1,955			
	VV		" 1kř 115/197" 1,15*1,7		1,955			
223	M	61140053	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	3,910	3 187,80	12 464,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			ozn. 1 a 2					
	VV		" 2kř 115/170" 1,15*1,7		1,955			
	VV		" 1kř 115/197" 1,15*1,7		1,955			
224	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	2,000	224,25	448,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů.					
			2. V cenách 766 69 - 4111 až 4125 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění.					
			3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	PSC							
225	M	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm	m	2,530	373,75	945,59	CS ÚRS 2021 01
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm					
	VV		2*1,15*1,1		2,530			
226	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	2,000	17,25	34,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm					
227	K	766660421	Montáž vchodových dveří jednokřídlových s nadsvětlíkem do zdíva	kus	2,000	3 949,10	7 898,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových s nadsvětlíkem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří.</p> <p>3. V cenách -0351 až -0382 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel.</p> <p>4. V cenách montáže dveřních křidel nejsou započteny náklady na osazení:</p> <p>a) zárčku; tyto náklady se oceňují cenou 766 66-0728 této části katalogu,</p> <p>b) štitku s klikou; tyto náklady se oceňují cenou 766 66-0729 této části katalogu.</p> <p>5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
			VV " 100/270" 1		1,000			
			VV " 90/270" 1		1,000			
228	M	61140516	dveře jednokřídle plastové bílé prosklené s nadsvětlíkem max rozměru otvoru 3,3m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	5,130	11 276,00	57 845,90	CS ÚRS 2021 01
			dveře jednokřídle plastové bílé prosklené s nadsvětlíkem max rozměru otvoru 3,3m2 bezpečnostní třídy RC2					
			Poznámka k položce:					
			včetně rámu, kliky, zárčku, 2/3 sklo					
			ozn. 10P					
			ozn. 11P					
			VV " 100/270" 1,0*2,7		2,700			
			VV " 90/270" 0,9*2,7		2,430			
229	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	23,000	1 500,00	34 500,00	CS ÚRS 2021 01
			Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.					
			2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří.					
			3. V cenách -0351 až -0382 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel.					
			4. V cenách montáže dveřních křidel nejsou započteny náklady na osazení:					
			a) zárčku; tyto náklady se oceňují cenou 766 66-0728 této části katalogu,					
			b) štitku s klikou; tyto náklady se oceňují cenou 766 66-0729 této části katalogu.					
			5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
			VV " 80" 11+6		17,000			
			VV " 70" 1		1,000			
			VV " 60" 3+2		5,000			
230	M	61162072	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plně 600x1970-2100mm	kus	5,000	3 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2021 01
			dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plně 600x1970-2100mm					
			VV " 60" 3+2		5,000			
231	M	61162073	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2021 01
			dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm					
			VV " 70" 1		1,000			
232	M	61162074	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	17,000	3 500,00	59 500,00	CS ÚRS 2021 01
			dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm					
			VV " 80" 11+6		17,000			
233	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 01
			Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.					
			2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří.					
			3. V cenách -0351 až -0382 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel.					
			4. V cenách montáže dveřních křidel nejsou započteny náklady na osazení:					
			a) zárčku; tyto náklady se oceňují cenou 766 66-0728 této části katalogu,					
			b) štitku s klikou; tyto náklady se oceňují cenou 766 66-0729 této části katalogu.					
			5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
			VV " 90" 2+1		3,000			
234	M	61162075	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	3,000	3 600,00	10 800,00	CS ÚRS 2021 01
			dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm					
			VV " 90" 2+1		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
235	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	26,000	100,00	2 600,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku					
	VV		" 90" 2+1		3,000			
	VV		" 80" 11+6		17,000			
	VV		" 70" 1		1,000			
	VV		" 60" 3+2		5,000			
236	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štitku s klikou	kus	26,000	200,00	5 200,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štitku s klikou					
237	M	549146203	Kování nerez WC komplet	kus	3,000	590,00	1 770,00	
	PP		Kování nerez WC komplet					
238	M	549146202	Kování nerez k+k vč. zámku	kus	23,000	450,00	10 350,00	
	PP		Kování nerez k+k vč. zámku					
239	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky do 10 cm	kus	26,000	150,00	3 900,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4125 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a oštěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		" 90" 2+1		3,000			
	VV		" 80" 11+6		17,000			
	VV		" 70" 1		1,000			
	VV		" 60" 3+2		5,000			
240	M	55343119	profil přechodový Al narážecí 40mm dub, buk, javor, třešeň	m	22,000	150,00	3 300,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		profil přechodový Al narážecí 40mm dub, buk, javor, třešeň					
	VV		" 90" (2+1)*0,9		2,700			
	VV		" 80" (11+6)*0,8		13,600			
	VV		" 70" 1*0,7		0,700			
	VV		" 60" (3+2)*0,6		3,000			
	VV		20*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		22,000			
241	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1113 není započtena dodávka montážního materiálu, tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V ceně -1113 není započteno olištování; toto olištování se oceňuje cenami 766 69-9741 až -9742 Překrytí spár lištou.					
242	M	61233172	schody stahovací kovové a plechovým vikem s vnitřní protipožární,protihlukovou a zateplovací vložkou - 70x50cm	kus	1,000	13 110,00	13 110,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		schody stahovací kovové a plechovým vikem s vnitřní protipožární,protihlukovou a zateplovací vložkou - 70x50cm					
243	K	766416243	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely z aglomerovaných desek přes 1,50 m2	m2	63,963	280,00	17 909,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 1,50 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na přišroubování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trámů) pro zavěšený rošt, tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně.					
	VV		" štíty" 13,06*3,15/2*2		41,139			
	VV		" podhled střechy" (0,2+0,25)*25,36*2		22,824			
244	M	60726286	deska dřevošlěpková OSB 3 P+D broušená tl 25mm	m2	83,152	508,00	42 241,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska dřevošlěpková OSB 3 P+D broušená tl 25mm					
	P		Poznámka k položce: 30% přeřez					
	VV		63,963*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		83,152			
245	K	762101961	Vyřezání otvoru ve stěně s bedněním z desek tvrdých plochy jednotlivě do 1 m2	m	22,400	200,00	4 480,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyřezání jednotlivých otvorů ve stěnách a příčkách s vyřezáním konstrukce s bedněním z desek tvrdých (cementotřískových, cementových, dřevošlěpkových apod.), otvoru plochy jednotlivě do 1 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m součtem délek jednotlivých řezů.					
	VV		" pro větrací mřížky" 0,4*4*14		22,400			
246	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	95,945	72,66	6 971,49	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž obložení stěn podkladový					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na přišroubování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trámů) pro zavěšený rošt, tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně.					
	VV		" štíty" 13,06*3,15/2*2*1,5		61,709			
	VV		" podhled střechy" (0,2+0,25)*25,36*2*1,5		34,236			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
247	M	60511120	řezivo stavební prkna prismatická středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	0,504	9 500,00	4 788,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		řezivo stavební prkna prismatická středová tl 25(32)mm dl 2-5m					
	VV		" štíty" 13,06*3,15/2*2*1,5*0,05*0,1*1,05		0,324			
	VV		" podhled střechy" (0,2+0,25)*25,36*2*1,5*0,05*0,1*1,05		0,180			
248	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	0,480	1 080,00	518,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru) Poznámka k souboru cen: 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci. 5. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 6. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 7. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 8. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		" štíty" 13,06*3,15/2*2*1,5*0,05*0,1		0,309			
	VV		" podhled střechy" (0,2+0,25)*25,36*2*1,5*0,05*0,1		0,171			
249	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	2,325	1 070,00	2 487,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -618 1 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	767		Konstrukce zámečnické				107 779,06	
250	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	4,500	500,00	2 250,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše					
251	K	767881132	Montáž bodů záchytného systému do šikmé střechy se střešní krytinou falcovanou	kus	7,000	1 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením na šikmé střechy (přes 15 °) se střešní krytinou drážkovanou Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1112 jsou započteny i náklady na chemickou kotvu. 2. V ceně -1135 jsou započteny i náklady na montáž zářezových dlaždic. Jejich dodávka je součástí dodávky sloupku a oceňuje se ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku prvků potřebných k uchycení sloupků a bodů (výjma kotev chemických); tyto jsou součástí dodávky sloupků a bodů a oceňují se ve specifikaci, b) nutné zapravení povrchu střechy podle druhu (měkké PVC, bitumen, ...) po montáži sloupků a bodů, tyto se oceňují cenami 711 74-7067 katalogu 800-711 Izolace proti vodě nebo 712 36-3115 katalogu 800-712 Pevňkové krytiny nebo individuálně. 4. Množství měrných jednotek nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení se určuje v souborech podle výsledné délky vedení zajišťovaného úseku. 5. Montáž záchytného systému pro šikmé střechy skládané se oceňují cenami 765 11-5421, 765 12-5421, 765 13-5043 a 765 15-5022 části A02 katalogu 765 Konstrukce pokrývačské.					
	PSC							
252	M	70921355	kotvicí bod pro tenké dřevěné konstrukce pomocí 16ti vrutů dl 300mm	kus	7,000	4 006,80	28 047,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		kotvicí bod pro tenké dřevěné konstrukce pomocí 16ti vrutů dl 300mm					
253	K	767881161	Montáž lana do nástavců v záchytném systému poddajného kotvicího vedení	kus	1,000	7 980,00	7 980,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně -1112 jsou započteny i náklady na chemickou kotvu.</p> <p>2. V ceně -1135 jsou započteny i náklady na montáž zářezových dlaždic. Jejich dodávka je součástí dodávky sloupků a oceňuje se ve specifikaci.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku prvků potřebných k uchycení sloupků a bodů (vyjma kotev chemických); tyto jsou součástí dodávky sloupků a bodů a oceňují se ve specifikaci,</p> <p>b) nutné zapravení povrchu střechy podle druhu (měkkčené PVC, bitumen, ...) po montáži sloupků a bodů, tyto se oceňují cenami 711 74-7067 katalogu 800-711 izolace proti vodě nebo 712 36-3115 katalogu 800-712 Povlakové krytiny nebo individuálně.</p> <p>4. Množství měrných jednotek nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému podlažního kotvícího vedení se určuje v souborech podle výsledné délky vedení zajišťovaného úseku.</p> <p>5. Montáž záchytného systému pro šikmé střechy skládané se oceňují cenami 765 11-5421, 765 12-5421, 765 13-5043 a 765 15-5022 částí A02 katalogu 765 Konstrukce pokrývačské.</p>					
254	M	31452201	<p>nerozové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvící vedení tl 8mm</p>	m	23,000	189,00	4 347,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		nerozové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvící vedení tl 8mm					
255	K	7678896R1	<p>Revize a předání do užívání - záchytný a zádržný systém (včetně sady pro údržbu skříňka + lano 10m+ postroj)</p>	soubor	1,000	4 320,00	4 320,00	
	PP		Revize a předání do užívání - záchytný a zádržný systém (včetně sady pro údržbu skříňka + lano 10m + postroj)					
256	K	767220110	<p>Montáž zábradlí schodišťového hmotnosti do 15 kg z trubek do zdi</p>	m	12,640	380,00	4 803,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 15 kg					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99-... Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu,</p> <p>b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž listů a okopových plechů,</p> <p>c) montáž výplně tvarovaným plechem.</p> <p>3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16-... Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla.</p>					
	VV		" zábradlí rampa Z1" 12,64		12,640			
257	M	553970000	<p>Atypické kovové výrobky včetně zinkování</p>	kg	152,430	250,00	38 107,50	
	PP		Atypické kovové výrobky včetně zinkování					
	P		Poznámka k položce: Z1 zábradlí rampa					
258	K	953962113	<p>Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 80 mm do zdiva z plných cihel s vyvrtáním otvoru</p>	kus	32,000	49,00	1 568,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 12					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami,</p> <p>b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu.</p> <p>2. V cenách 953 96-51... jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>					
	VV		" kotvení zábradlí" 2*16		32,000			
259	K	953965121	<p>Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm</p>	kus	32,000	93,60	2 995,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami,</p> <p>b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu.</p> <p>2. V cenách 953 96-51... jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>					
260	K	953942425	<p>Osazování rámu litinových poklopů kouřových kanálů</p>	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekávaných kapes nebo připravených otvorů rámu litinových poklopů v podlahách nebo čistících dvířek v kouřových kanálech					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Zlitrné se nestanoví.</p> <p>2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivák, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod.</p> <p>3. Cena -2851 je určena pro zednická osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž.</p> <p>4. Ceny platí za každé zalití.</p>					
	VV		" rohožka Z2 60/40" 1		1,000			
261	M	ACO.398	<p>vana 600x400, H80, polymerbeton</p>	kus	1,000	1 246,00	1 246,00	
	PP		vana 600x400, H80, polymerbeton					
	P		Poznámka k položce: Z2					
262	M	ACO.82403	<p>rošt 600x400, mřížkový, oka 30x30, ZN</p>	kus	1,000	831,00	831,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		rošt 600x400, mřížkový, oka 30x30, ZN					
	P		Poznámka k položce: Z2					
263	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,204	1 390,00	283,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připlátek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	771		Podlahy z dlaždic				516 935,46	
264	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	284,232	45,00	12 790,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		" dlažba vnitřní" 275,3-10,45		264,850			
	VV		" rampa" 12,52		12,520			
	VV		" stupně schodiště a rampa" (0,3+0,175)*1,93*3+(0,3+0,175)*1,0*5		5,125			
	VV		" podesta schodiště" 0,9*1,93		1,737			
265	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	264,850	275,00	72 833,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		264,85		264,850			
266	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	90,072	467,50	42 108,66	CS ÚRS 2021 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách Poznámka k souboru cen: 1. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 771 59-1207, 77159-1217, 77159-1227, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257, nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		" nová mč 1.09" 6,57		6,570			
	VV		" mč 1.14" 14,82		14,820			
	VV		" mč 1.26" 2,8		2,800			
	VV		" mč 1.07 PVC" 46,5		46,500			
	VV		" rampa" 12,52		12,520			
	VV		" stupně schodiště a rampa" (0,3+0,175)*1,93*3+(0,3+0,175)*1,0*5		5,125			
	VV		" podesta schodiště" 0,9*1,93		1,737			
267	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	77,780	214,50	16 683,81	CS ÚRS 2021 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou Poznámka k souboru cen: 1. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 771 59-1207, 77159-1217, 77159-1227, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257, nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		" nová mč 1.09" 5,0*2+1,8		11,800			
	VV		" mč 1.14" (5,8+2,975)*2		17,550			
	VV		" mč 1.26" (1,4+2,0)*2		6,800			
	VV		" mč 1.07 PVC" (7,6+6,15+0,3+0,4*2)*2		29,700			
	VV		" rampa" 10,0		10,000			
	VV		" podesta schodiště" 1,93		1,930			
268	K	771161022	Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby	m	10,790	210,00	2 265,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		" stupně schodiště a rampa" 1,93*3+1,0*5		10,790			
269	M	59054143	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 8x1000mm	m	11,869	339,00	4 023,59	CS ÚRS 2021 01
	PP		profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 8x1000mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,79*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,869			
270	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	10,790	490,00	5 287,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebné cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické – montáž částí A01.					
	VV		" stupně schodiště a rampa" 1,93*3+1,0*5		10,790			
271	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic reliéfních keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	10,790	490,00	5 287,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebné cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické – montáž částí A01.					
272	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	211,920	92,00	19 496,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm					
	VV		" nová mč 1.01" (3,3+1,6)*2-(1,3+0,8*2)		6,900			
	VV		" mč 1.02" (5,22+1,96+2,36+1,47+0,5+3,62+0,46)*2-(0,8*11+0,9)		21,520			
	VV		" mč 1.06" (3,2+4,5+0,4)*2-0,8		15,400			
	VV		" mč 1.08" (1,1*2+1,8)-0,9*2		2,200			
	VV		" mč 1.10" (1,35+1,8)*2-(0,7+0,8)		4,800			
	VV		" mč 1.11" (5,155+1,27+1,2)*2-0,8*2		13,650			
	VV		" mč 1.12" (1,2+3,0)*2-(0,7+0,8)		6,900			
	VV		" mč 1.13" (5,125+3,0)*2-0,8*2		14,650			
	VV		" mč 1.15" (3,3+6,1)*2-0,9		17,900			
	VV		" mč 1.16" (4,8+3,3)*2-0,8		15,400			
	VV		" mč. 1.17" (2,38+0,87+2,7)*2-0,8		11,100			
	VV		" mč 1.18" (1,45+2,7)*2-0,8		7,500			
	VV		" mč 1.19" (0,54+1,95+1,22+1,6)*2-(0,6+0,8*3+0,9)		6,720			
	VV		" mč 1.20" (2,29+1,6)*2-0,9		6,880			
	VV		" mč 1.21" (4,7+4,4)*2-0,8		17,400			
	VV		" mč 1.22" (2,9+1,2)*2-0,6*3		6,400			
	VV		" mč 1.24" (3,3+0,3+1,7)*2-0,6		10,000			
	VV		" mč 1.27" (2,8+0,9)*2-(0,6*2+0,7)		5,500			
	VV		" mč 1.28" (3,1+2,8)*2-(0,8+0,7)		10,300			
	VV		" mč 1.29" (4,1+1,8)*2-1,0		10,800			
273	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zařízení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	279,107	545,00	152 113,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou učený pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		" dlažba" 275,3-10,45		264,850			
	VV		" rampa" 12,52		12,520			
	VV		" podesta schodiště" 0,9*1,93		1,737			
274	M	59761409	dlažba keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	324,312	350,00	113 509,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	VV		" dlažba" 264,85		264,850			
	VV		" nová mč 1.01" ((3,3+1,6)*2-(1,3+0,8*2))*0,05		0,345			
	VV		" mč 1.02" ((5,22+1,96+2,36+1,47+0,5+3,62+0,46)*2-(0,8*11+0,9))*0,05		1,076			
	VV		" mč 1.06" ((3,2+4,5+0,4)*2-0,8)*0,05		0,770			
	VV		" mč 1.08" ((1,1*2+1,8)-0,9*2)*0,05		0,110			
	VV		" mč 1.10" ((1,35+1,8)*2-(0,7+0,8))*0,05		0,240			
	VV		" mč 1.11" ((5,155+1,27+1,2)*2-0,8*2)*0,05		0,683			
	VV		" mč 1.12" ((1,2+3,0)*2-(0,7+0,8))*0,05		0,345			
	VV		" mč 1.13" ((5,125+3,0)*2-0,8*2)*0,05		0,733			
	VV		" mč 1.15" ((3,3+6,1)*2-0,9)*0,05		0,895			
	VV		" mč 1.16" ((4,8+3,3)*2-0,8)*0,05		0,770			
	VV		" mč. 1.17" ((2,38+0,87+2,7)*2-0,8)*0,05		0,555			
	VV		" mč 1.18" ((1,45+2,7)*2-0,8)*0,05		0,375			
	VV		" mč 1.19" ((0,54+1,95+1,22+1,6)*2-(0,6+0,8*3+0,9))*0,05		0,336			
	VV		" mč 1.20" ((2,29+1,6)*2-0,9)*0,05		0,344			
	VV		" mč 1.21" ((4,7+4,4)*2-0,8)*0,05		0,870			
	VV		" mč 1.22" ((2,9+1,2)*2-0,6*3)*0,05		0,320			
	VV		" mč 1.24" ((3,3+0,3+1,7)*2-0,6)*0,05		0,500			
	VV		" mč 1.27" ((2,8+0,9)*2-(0,6*2+0,7))*0,05		0,275			
	VV		" mč 1.28" ((3,1+2,8)*2-(0,8+0,7))*0,05		0,515			
	VV		" mč 1.29" ((4,1+1,8)*2-1,0)*0,05		0,540			
	VV		" rampa" 12,52		12,520			
	VV		" podesta schodiště" 0,9*1,93		1,737			
	VV		" stupně schodiště a rampa" (0,3+0,175)*1,93*3+(0,3+0,175)*1,0*5		5,125			
	VV		294,829*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		324,312			
275	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	294,829	60,50	17 837,15	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou učený pro všechny druhy povrchových úprav.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" dlažba" 264,85		264,850			
	VV		" sokl" 10,597		10,597			
	VV		" rampa" 12,52		12,520			
	VV		" podesta schodiště" 0,9*1,93		1,737			
	VV		" stupně schodiště a rampa" (0,3+0,175)*1,93*3+(0,3+0,175)*1,0*5		5,125			
276	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	150,000	88,00	13 200,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	PSC							
	VV		" dlažba" 150		150,000			
277	K	771591117	Podlahy spárování akrylem	m	100,000	55,00	5 600,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování akrylem <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	PSC							
278	K	771591185	Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovné	kus	706,400	33,00	23 311,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	PSC							
	VV		" sokl" 211,92/0,3		706,400			
279	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	9,716	1 100,00	10 687,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ocaňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	776		Podlahy povlakové				78 994,91	
280	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	49,250	120,00	5 910,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	VV		" koberec pův. mč 1.16 a 1.21" 15,72+20,56		36,280			
	VV		" PVC pův mč 1.03, 1.12 a 1.13" 4,48+3,12+5,37		12,970			
281	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	49,250	50,00	2 462,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah					
282	K	776410811	Odstranění soklíků a listů pryžových nebo plastových	m	61,350	20,00	1 227,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo plastových					
	VV		" koberec pův. mč 1.16 a 1.21" 2*(3,3+4,8+4,525+4,7)		34,650			
	VV		" PVC pův mč 1.03, 1.12 a 1.13" 2*(1,6+2,8+2,7+1,2+3,2+1,85)		26,700			
283	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	56,950	70,00	3 986,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	PSC							
	VV		" mč 1.04 kob" 10,45		10,450			
	VV		" mč 1.07 PVC" 46,5		46,500			
284	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	56,950	250,00	14 237,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	PSC							
285	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	10,450	150,00	1 567,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 776 21-2111 a 776 21-2121 montáž volným položením jsou započteny i náklady na dodávku pásů.					
	PSC							
	VV		" mč 1.04 kob" 10,45		10,450			
286	M	69751061	koberec zátežový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 400g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	11,495	450,00	5 172,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		koberec zátežový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 400g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,495			
287	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	12,100	150,00	1 815,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	VV		" mč 1.04 kob" (2,35+4,5)*2-0,8*2		12,100			
288	M	69751200	lišta kobercová 50x7mm	m	12,342	62,00	765,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		lišta kobercová 50x7mm					
	VV		12,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12,342			
289	M	69751220	roh vnitřní k liště kobercové	kus	6,120	1,00	6,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		roh vnitřní k liště kobercové					
	VV		6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,120			
290	M	69751221	roh vnější k liště kobercové	kus	2,040	1,00	2,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		roh vnější k liště kobercové					
	VV		2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,040			
291	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	46,500	200,00	9 300,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů					
	VV		" mč 1.07 PVC" 46,5		46,500			
292	M	284110R2	PVC heterogenní protiskluzná tl 3,00mm, náslapná vrstva 3,0mm, R12, hořlavost Bfl S1	m2	54,230	400,00	21 692,00	
	PP		PVC heterogenní protiskluzná tl 3,00mm, náslapná vrstva 3,00mm, R12, hořlavost Bfl S1 - (např.Krytina Allro K30 nebo srovnatelné)					
	VV		" mč 1.07 PVC" 46,5		46,500			
	VV		" připočet pro sokl 10cm" ((7,6+6,15+0,3+0,4*2)*2-(0,9+0,8))*0,1		2,800			
	VV		49,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		54,230			
293	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	28,000	40,00	1 120,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)					
	VV		" přechodové na stěnu"					
	VV		((7,6+6,15+0,3+0,4*2)*2-(0,9+0,8))		28,000			
294	K	776421311	Montáž přechodových samolepicích lišt	m	28,000	85,00	2 380,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž lišt přechodových samolepicích					
	VV		" přechodové na stěnu"					
	VV		((7,6+6,15+0,3+0,4*2)*2-(0,9+0,8))		28,000			
295	M	697521R1	náběh pro PVC podlahovinu - obrubový žlab CF38R	m	28,560	70,00	1 999,20	
	PP		náběh pro PVC podlahovinu - obrubový žlab CF38R					
	VV		28*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		28,560			
296	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	28,000	10,00	280,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž lišt přechodových šroubovaných					
	VV		" přechodové na stěnu - napojení obklad" 28		28,000			
297	M	697521R2	náběh pro PVC podlahovinu - čepcové těsnění C8	m	28,560	10,00	285,60	
	PP		náběh pro PVC podlahovinu - čepcové těsnění C8					
	VV		28*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		28,560			
298	K	776991131	Základní čištění nově položených podlahovin včetně dvousložkového jednovrstvého polymerního nátěru	m2	49,300	20,00	986,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění včetně ošetření polymerním nátěrem dvousložkovým jednovrstvým					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a seřízení vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
	VV		" mč 1.07 PVC" 46,5		46,500			
	VV		" připočet pro sokl 10cm" ((7,6+6,15+0,3+0,4*2)*2-(0,9+0,8))*0,1		2,800			
299	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,475	8 000,00	3 800,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 8 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Přítulek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	781		Dokončovací práce - obklady				196 666,46	
300	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	137,250	45,00	6 176,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		" mč 1.03" 1,0*2,0		2,000			
	VV		" mč 1.05" 2,0*(2,2+4,5)*2-(0,8*2,0+1,15*1,0)		24,050			
	VV		" mč 1.07" 2,0*(6,15+7,6+0,3+0,4)*2-(0,8*2,0+0,9*2,0+1,15*1,0*4)		49,800			
	VV		" mč 1.08 a 1.09" 2,0*(1,8+3,5*2)		17,600			
	VV		" mč 1.14" 2,0*4,5		9,000			
	VV		" mč 1.22" 2,0*(0,5+0,6)		2,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" mč 1.23" 2,0*(0,9+1,4)*2-0,6*2,0		8,000			
	VV		" mč 1.25" 2,0*(1,0+1,4)*2-0,6*2,0		8,400			
	VV		" mč 1.26" 2,0*(1,4+2,0)*2-0,6*2,0		12,400			
	VV		" mč 1.27" 2,0*(0,9+0,5*2)		3,800			
301	K	781131112	Isolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	67,250	467,50	31 439,38	CS ÚRS 2021 01
	PP		Isolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		" mč 1.03" 1,0*2,0		2,000			
	VV		" mč 1.05" 0,5*(2,2+4,5)*2		6,700			
	VV		" mč 1.07" 0,5*(6,15+7,6+0,3+0,4)*2		14,450			
	VV		" mč 1.08 a 1.09" 2,0*(1,8+3,5*2)		17,600			
	VV		" mč 1.14" 2,0*4,5		9,000			
	VV		" mč 1.22" 2,0*(0,5+0,6)		2,200			
	VV		" mč 1.23" 0,5*(0,9+1,4)*2		2,300			
	VV		" mč 1.25" 0,5*(1,0+1,4)*2		2,400			
	VV		" mč 1.26" 2,0*(1,4+2,0)		6,800			
	VV		" mč 1.27" 2,0*(0,9+0,5*2)		3,800			
302	K	781131262	Spoj izolace ve spojení s obkladem na sraz dvou fólií	m	8,000	214,50	1 716,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Isolace stěny pod obklad spoj izolace na sraz dvou fólií a přilepení lepidlem <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		" mč 1.08 a 1.09" 2,0*2		4,000			
	VV		" mč 1.26" 2,0*1		2,000			
	VV		" mč 1.27" 2,0*1		2,000			
303	K	781474225	Montáž obkladů vnitřních keramických za dekorů do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	137,250	568,00	77 958,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofórmátových reliéfních nebo z dekorů přes 19 do 22 ks/m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	PSC							
	VV		" mč 1.03" 1,0*2,0		2,000			
	VV		" mč 1.05" 2,0*(2,2+4,5)*2-(0,8*2,0+1,15*1,0)		24,050			
	VV		" mč 1.07" 2,0*(6,15+7,6+0,3+0,4)*2-(0,8*2,0+0,9*2,0+1,15*1,0*4)		49,800			
	VV		" mč 1.08 a 1.09" 2,0*(1,8+3,5*2)		17,600			
	VV		" mč 1.14" 2,0*4,5		9,000			
	VV		" mč 1.22" 2,0*(0,5+0,6)		2,200			
	VV		" mč 1.23" 2,0*(0,9+1,4)*2-0,6*2,0		8,000			
	VV		" mč 1.25" 2,0*(1,0+1,4)*2-0,6*2,0		8,400			
	VV		" mč 1.26" 2,0*(1,4+2,0)*2-0,6*2,0		12,400			
	VV		" mč 1.27" 2,0*(0,9+0,5*2)		3,800			
	VV		137,25*1,1*Přepočtené koeficientem množství		150,975			
304	M	59761067	obklad keramický reliéfní pro interiér přes 19 do 22ks/m2	m2	150,975	258,00	38 951,55	CS ÚRS 2021 01
	PP		obklad keramický reliéfní pro interiér přes 19 do 22ks/m2					
	VV		" mč 1.03" 1,0*2,0		2,000			
	VV		" mč 1.05" 2,0*(2,2+4,5)*2-(0,8*2,0+1,15*1,0)		24,050			
	VV		" mč 1.07" 2,0*(6,15+7,6+0,3+0,4)*2-(0,8*2,0+0,9*2,0+1,15*1,0*4)		49,800			
	VV		" mč 1.08 a 1.09" 2,0*(1,8+3,5*2)		17,600			
	VV		" mč 1.14" 2,0*4,5		9,000			
	VV		" mč 1.22" 2,0*(0,5+0,6)		2,200			
	VV		" mč 1.23" 2,0*(0,9+1,4)*2-0,6*2,0		8,000			
	VV		" mč 1.25" 2,0*(1,0+1,4)*2-0,6*2,0		8,400			
	VV		" mč 1.26" 2,0*(1,4+2,0)*2-0,6*2,0		12,400			
	VV		" mč 1.27" 2,0*(0,9+0,5*2)		3,800			
	VV		137,25*1,1*Přepočtené koeficientem množství		150,975			
305	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	137,250	60,50	8 303,63	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	PSC							
306	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	68,000	99,00	6 732,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	PSC							
	VV		" mč 1.03" 0		0,000			
	VV		" mč 1.05" 2,0*4		8,000			
	VV		" mč 1.07" 2,0*12		24,000			
	VV		" mč 1.08 a 1.09" 2,0*2		4,000			
	VV		" mč 1.14" 2,0*1		2,000			
	VV		" mč 1.22" 2,0*1		2,000			
	VV		" mč 1.23" 2,0*4		8,000			
	VV		" mč 1.25" 2,0*4		8,000			
	VV		" mč 1.26" 2,0*4		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" mč 1.27" 2,0*2		4,000			
307	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	83,750	99,00	8 291,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		" mč 1.03" 1,0+2*2,0		5,000			
	VV		" mč 1.05" (2,2+4,5)*2-(0,8+1,15)		11,450			
	VV		" mč 1.07" (6,15+7,6+0,3+0,4)*2-(0,8+0,9+1,15*4)		22,600			
	VV		" mč 1.08 a 1.09" 2,0*2+(1,6+3,5*2)		12,800			
	VV		" mč 1.14" 2,0+4,5		6,500			
	VV		" mč 1.22" 2,0*2+(0,5+0,6)		5,100			
	VV		" mč 1.23" (0,9+1,4)*2-0,6		4,000			
	VV		" mč 1.25" (1,0+1,4)*2-0,6		4,200			
	VV		" mč 1.26" (1,4+2,0)*2-0,6		6,200			
	VV		" mč 1.27" 2,0*2+(0,9+0,5*2)		6,900			
308	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	130,000	88,00	11 440,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
309	K	781495117	Spárování vnitřních obkladů akrylem	m	50,000	55,00	2 750,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování akrylem					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
310	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	2,644	1 100,00	2 908,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceťovaných ve specifikaci. 2. Pokud ne lze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				15 748,00	
311	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	31,000	58,00	1 798,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	VV		" 90° (2+1)*0,25*(0,9+2*2,0)		3,675			
	VV		" 80° (11+6)*0,25*(0,8+2*2,0)		20,400			
	VV		" 70° 1*0,25*(0,7+2*2,0)		1,175			
	VV		" 60° (3+2)*0,25*(0,6+2*2,0)		5,750			
312	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	62,000	225,00	13 950,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	P		Poznámka k položce: dvojnásobný					
	VV		" 90° (2+1)*0,25*(0,9+2*2,0)		3,675			
	VV		" 80° (11+6)*0,25*(0,8+2*2,0)		20,400			
	VV		" 70° 1*0,25*(0,7+2*2,0)		1,175			
	VV		" 60° (3+2)*0,25*(0,6+2*2,0)		5,750			
	VV		31*2 'Přepočtené koeficientem množství		62,000			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				74 308,09	
313	K	784181121	Hlubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 043,653	16,50	17 220,27	CS ÚRS 2021 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hlubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		" strop štuk" 124,34		124,340			
	VV		" podhled SDK" 151,13		151,130			
	VV		" stěny štuk" 738,983		738,983			
	VV		" ostění" 29,2		29,200			
314	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 043,653	52,00	54 269,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
315	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	313,096	9,00	2 817,86	CS ÚRS 2021 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém					
	P		Poznámka k položce: 30% barva					
	VV		1043,653*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		313,096			
D	793		Zařízení prádeln a čistíren				142 445,00	
316	M	542411R1	set pračka+sušička na 12 kg prádla	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		set pračka+sušička na 12 kg prádla					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
317	M	542411R3	pračka automatická přední plnění, 8kg,	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		pračka automatická přední plnění, 8kg,					
318	M	542411R2	mandl průměr válce 160-200 mm, dl. 140 cm	kus	1,000	97 445,00	97 445,00	
	PP		mandl průměr válce 160-200 mm, dl. 140 cm					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nejdek, MŠ Lipová - Celková rekonstrukce

Objekt:

01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

01.D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

01.D.1.4.1. - ZTI

KSO:

Místo: Nejdek, ul. Lipová

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2021

Zadavatel:

Město Nejdek, nám.Karla IV. 239, 362 21 Nejdek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

IČ:

18248675

DIČ:

CZ18248675

Projektant:

Projektová Kancelář PS, Ing. Irena Pichlová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Daniela Hahnová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				1 492 976,36
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		1 492 976,36	21,00%	313 525,04
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK		1 806 501,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nejdek, MŠ Lipová - Celková rekonstrukce

Objekt:

01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

01.D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

01.D.1.4.1. - ZTI

Místo:

Nejdek, ul. Lipová

Datum:

25. 1. 2021

Zadavatel:

Město Nejdek, nám.Karla IV. 239, 362 21 Nejdek

Projektant:

Projektová Kancelář
PS, Ing. Irena
Pichlová

Uchazeč:

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel:

Daniela Hahnová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 492 976,36

HSV - Práce a dodávky HSV	820 188,13
1 - Zemní práce	245 804,42
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 829,55
4 - Vodorovné konstrukce	11 049,72
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	76 365,00
8 - Trubní vedení	201 873,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	135 856,12
997 - Přesun sutě	41 965,55
998 - Přesun hmot	103 444,77
PSV - Práce a dodávky PSV	579 188,23
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	43 819,09
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	168 603,89
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	204 734,33
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	115 268,27
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	46 762,65
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	93 600,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	21 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	20 400,00
VRN6 - Územní vlivy	24 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	27 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nejdek, MŠ Lipová - Celková rekonstrukce

Objekt:

01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

01.D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

01.D.1.4.1. - ZTI

Místo:

Nejdek, ul. Lipová

Datum:

25. 1. 2021

Zadavatel:

Město Nejdek, nám.Karla IV. 239, 362 21 Nejdek

Projektant:

Projektová Kancelář
PS, Ing. Irena
Pichlová

Uchazeč:

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel:

Daniela Hahnová

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

Náklady soupisu celkem

1 492 976,36

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					245 804,42	
1	K	132151102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	39,047	379,00	14 798,81	CS ÚRS 2021 01
	PP	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3						
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.						
	VV	Splašková kanalizace - venkovní část						
	VV	(1,23*0,6)*1,2			0,886			
	VV	Tuková kanalizace - venkovní část						
	VV	3,2*(0,6*0,68)			1,306			
	VV	10*(0,6*0,83)			4,980			
	VV	Dešťová kanalizace						
	VV	25,8*(0,6*0,75)			11,610			
	VV	19,3*1,05			20,265			
	VV	Součet			39,047			
2	K	132154102	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	31,902	502,00	16 014,80	CS ÚRS 2021 01
	PP	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3						
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.						
	VV	Tuková kanalizace - venkovní část						
	VV	10*(0,8*1,25)			10,000			
	VV	4*(0,8*1,5)			4,800			
	VV	Dešťová kanalizace						
	VV	7,6*(0,8*1,53)			9,302			
	VV	7,5*(0,8*1,3)			7,800			
	VV	Součet			31,902			
3	K	139751101	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	25,387	1 500,00	38 080,50	CS ÚRS 2021 01
	PP	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3						
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětvávání pracovního prostoru.						
	VV	Splašková kanalizace v objektu						
	VV	16,08*(0,6*0,62)			5,982			
	VV	3,93*(0,6*0,57)			1,344			
	VV	1,09*(0,6*0,64)			0,419			
	VV	2,08*(0,6*0,61)			0,761			
	VV	0,57*(0,6*0,61)			0,209			
	VV	1,12*(0,6*0,57)			0,383			
	VV	4,26*(0,6*0,53)			1,355			
	VV	Mezisoučet			10,453			
	VV	Tuková kanalizace v objektu						
	VV	8,09*(0,6*0,81)			3,932			
	VV	5,62*(0,6*0,81)			2,731			
	VV	6,52*(0,6*0,8)			3,130			
	VV	1,38*(0,6*0,65)			0,538			
	VV	0,41*(0,6*0,67)			0,165			
	VV	0,87*(0,6*0,82)			0,428			
	VV	5,5*(0,6*0,61)			2,013			
	VV	0,6*(0,6*0,62)			0,223			
	VV	1,3*(0,6*0,58)			0,452			
	VV	1,36*(0,6*0,55)			0,449			
	VV	1,94*(0,6*0,5)			0,582			
	VV	0,85*(0,6*0,57)			0,291			
	VV	Mezisoučet			14,934			
	VV	Součet			25,387			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	63,805	115,00	7 337,58	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neoděčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 Odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, tato se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	PSC		Tuková kanalizace - venkovní část (10*(0,8*1,25))*2 (4*(0,8*1,5))*2 Dešťová kanalizace (7,6*(0,8*1,53))*2 (7,5*(0,8*1,3))*2 Součet		20,000 9,600 18,605 15,600 63,805			
5	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	63,805	68,30	4 357,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m					
6	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	20,868	328,00	6 844,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. 25,387-4,519 Součet		20,868 20,868			
	PSC							
	VV							
	VV							
7	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	35,847	140,00	5 018,58	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovně vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svisle vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. 39,047+31,902-35,102 Součet		35,847 35,847			
	PSC							
	VV							
	VV							
8	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdňením kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	20,868	84,00	1 752,91	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdňením kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
9	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdňením kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	41,736	91,30	3 810,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdňením kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311					
	VV		20,868*2		41,736			
	VV		Součet		41,736			
10	K	162751113	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	56,715	178,00	10 095,27	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 20,868+35,847 Součet		56,715 56,715			
	PSC							
	VV							
	VV							
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	56,715	18,50	1 049,23	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena i pro: a) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</i>					
	PSC							
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	102,087	253,00	25 828,01	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</i> <i>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</i>					
	PSC							
	VV		56,715*1,8		102,087			
	VV		Součet		102,087			
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	17,164	516,65	8 867,85	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	PSC							
	VV		Splašková kanalizace - uvnitř budovy ((16,08+3,93+1,09+2,08+0,57+1,12+4,26)*0,6)*0,45		7,865			
	VV		Tuková kanalizace - uvnitř budovy ((8,09+5,62+6,52+1,38+0,41+0,87+5,5+0,6+1,3+1,36+1,94+0,85)*0,6)*0,45		9,299			
	VV		Součet		17,164			
14	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	34,328	517,00	17 747,58	CS ÚRS 2021 01
	PP		kamenivo drcené drobné frakce 0/4					
	VV		17,164*2 "Přepočtené koeficientem množství"		34,328			
	VV		Součet		34,328			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	23,930	195,00	4 666,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1108 Poplatek za prohození sypaniny.</i>					
	PSC							
	VV		Splašková kanalizace - venkovní část (1,23*0,6)*0,45		0,332			
	VV		Tuková kanalizace - venkovní část ((3,2+20+4)*0,6)*0,45		7,344			
	VV		Dešťová kanalizace ((25,8+19,3+7,6+7,5)*0,6)*0,45		16,254			
	VV		Součet		23,930			
16	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	47,860	376,00	17 995,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		kamenivo drcené drobné frakce 0/4					
	VV		23,93*2 "Přepočtené koeficientem množství"		47,860			
	VV		Součet		47,860			
17	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,519	218,00	985,14	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásepů je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodčítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</i>					
	PSC		Splašková kanalizace v objektu					
	VV		16,08*(0,6*0,07)		0,675			
	VV		3,93*(0,6*0,02)		0,047			
	VV		1,09*(0,6*0,09)		0,059			
	VV		2,08*(0,6*0,06)		0,075			
	VV		0,57*(0,6*0,06)		0,021			
	VV		1,12*(0,6*0,02)		0,013			
	VV		Mezisoučet		0,890			
	VV		Tuková kanalizace v objektu					
	VV		8,09*(0,6*0,26)		1,262			
	VV		5,62*(0,6*0,26)		0,877			
	VV		6,52*(0,6*0,25)		0,978			
	VV		1,36*(0,6*0,1)		0,083			
	VV		0,41*(0,6*0,13)		0,032			
	VV		0,87*(0,6*0,27)		0,141			
	VV		5,5*(0,6*0,06)		0,198			
	VV		0,6*(0,6*0,07)		0,025			
	VV		1,3*(0,6*0,03)		0,023			
	VV		0,85*(0,6*0,02)		0,010			
	VV		Mezisoučet		3,629			
	VV		Součet		4,519			
18	K	174151101	Zásep sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	35,102	133,00	4 668,57	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásep sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásepů je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodčítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</i>					
	PSC		Splašková kanalizace - venkovní část					
	VV		(1,23*0,6)*0,75		0,554			
	VV		Tuková kanalizace - venkovní část					
	VV		3,2*(0,6*0,13)		0,250			
	VV		10*(0,6*0,28)		1,680			
	VV		10*(0,8*0,7)		5,600			
	VV		4*(0,8*0,95)		3,040			
	VV		Dešťová kanalizace					
	VV		25,8*(0,6*0,25)		3,870			
	VV		19,3*0,5		9,650			
	VV		7,6*(0,8*0,98)		5,958			
	VV		7,5*(0,8*0,75)		4,500			
	VV		Součet		35,102			
19	K	001-x1	Zemní práce pro vybourání kanalizačního potrubí - výkopy, zásepů	soubor	1,000	18 265,40	18 265,40	
	PP		Zemní práce pro vybourání kanalizačního potrubí - výkopy, zásepů					
20	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	150,000	51,00	7 650,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmouti ornice.</i>					
21	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	40,500	548,00	22 194,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		(150*0,15)*1,8		40,500			
	VV		Součet		40,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	150,000	50,00	7 500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách - 1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalít rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC							
23	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,000	91,80	275,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		150*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 829,55	
24	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	88,330	43,36	3 829,55	CS ÚRS 2021 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky.					
	VV		Venkovní částí kanalizací					
	VV		1,23+3,2+20+4+25,8+19,3+7,3+7,5		88,330			
	VV		Součet		88,330			
	D	4	Vodorovné konstrukce				11 049,72	
25	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m ³	9,132	1 210,00	11 049,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		Splašková kanalizace					
	VV		((17,31+3,93+1,09+2,08+0,57+1,12+4,26)*0,6)*0,1		1,822			
	VV		Tuková kanalizace					
	VV		((8,09+5,62+6,52+1,38+0,41+0,87+5,5+0,6+1,3+1,36+1,94+0,85+3,2+20+4)*0,6)*0,1		3,698			
	VV		Dešťová kanalizace					
	VV		((25,8+19,3+7,6+7,5)*0,6)*0,1		3,612			
	VV		Součet		9,132			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				76 365,00	
26	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách	m ³	9,263	5 000,00	46 315,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách					
	VV		Pro rozvody splaškové kanalizace					
	VV		Vrchní mazanina š. 800mm					
	VV		((13,12+2,91+0,31+2,32+1,31+0,29+0,33+0,5+0,31+0,36+0,42+0,28+1,79+0,28+0,29+0,31+3,95+0,15)*0,8)*0,1		2,338			
	VV		Spodní mazanina š. 600mm					
	VV		((13,12+2,91+0,31+2,32+1,31+0,29+0,33+0,5+0,31+0,36+0,42+0,28+1,79+0,28+0,29+0,31+3,95+0,15)*0,6)*0,07		1,228			
	VV		Pro rozvody tukové kanalizace					
	VV		Vrchní mazanina š. 800mm					
	VV		((8,05+0,28+0,65+0,27+5,23+1,95+0,29+1,06+0,27+1,04+0,28+0,35+0,28+4,35+1,02+0,32+6,2+0,26+0,65+0,47+0,42)*0,8)*0,1		2,695			
	VV		Spodní mazanina š. 600mm					
	VV		((8,05+0,28+0,65+0,27+5,23+1,95+0,29+1,06+0,27+1,04+0,28+0,35+0,28+4,35+1,02+0,32+6,2+0,26+0,65+0,47+0,42)*0,6)*0,07		1,415			
	VV		Pro rozvody vodovodu					
	VV		Vrchní mazanina š. 300mm					
	VV		((20,92+2,72+5+2,2+4+4,06+2,8+0,9+4,7+1,8+1,8+2)*0,3)*0,1		1,587			
	VV		Součet		9,263			
27	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,601	50 000,00	30 050,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Výztuž podezdívek příček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového.					
	VV		Kari 6x100x100mm					
	VV		Pro rozvody splaškové kanalizace					
	VV		Vrchní mazanina š. 800mm					
	VV		(((((13,12+2,91+0,31+2,32+1,31+0,29+0,33+0,5+0,31+0,36+0,42+0,28+1,79+0,28+0,29+0,31+3,95+0,15)*0,8)*4,44)*1,3)/1000		0,135			
	VV		Spodní mazanina š. 600mm					
	VV		(((((13,12+2,91+0,31+2,32+1,31+0,29+0,33+0,5+0,31+0,36+0,42+0,28+1,79+0,28+0,29+0,31+3,95+0,15)*0,6)*4,44)*1,3)/1000		0,101			
	VV		Pro rozvody tukové kanalizace					
	VV		Vrchní mazanina š. 800mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(((8,05+0,28+0,65+0,27+5,23+1,95+0,29+1,06+0,27+1,04+0,28+0,35+0,28+4,35+1,02+0,32+6,2+0,26+0,65+0,47+0,42)*0,8)*4,44)*1,3)/1000		0,156			
	VV		Spodní mazanina š. 600mm					
	VV		(((8,05+0,28+0,65+0,27+5,23+1,95+0,29+1,06+0,27+1,04+0,28+0,35+0,28+4,35+1,02+0,32+6,2+0,26+0,65+0,47+0,42)*0,6)*4,44)*1,3)/1000		0,117			
	VV		Pro rozvody vodovodu					
	VV		Vrchní mazanina š. 300mm					
	VV		(((20,92+2,72+5+2,2+4+4,06+2,8+0,9+4,7+1,8+1,8+2)*0,3)*4,44)*1,3)/1000		0,092			
	VV		Součet		0,601			
D	8		Trubní vedení				201 873,00	
28	K	830311811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN do 150	m	117,000	107,00	12 519,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN do 150					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bourání vodovodního a kanalizačního potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady na bourání potrubí včetně tvarovek.					
	VV		40+35+7+35		117,000			
	VV		Součet		117,000			
29	K	008-x4	Vybourání dvorní vpusti vč. likvidace	soubor	1,000	1 760,00	1 760,00	
	PP		Vybourání dvorní vpusti vč. likvidace					
30	K	008-x1	D+M+PH Retenční nádrž na dešťovou vodu s poklopem a vystrojením pro zalévání, cena vč. zemních prací, lože, obsypu/obetonování, statického zajištění proti podzemní vodě, likvidace výkopku, přesunu hmot apod...	soubor	1,000	62 590,00	62 590,00	
	PP		D+M+PH Retenční nádrž na dešťovou vodu s poklopem a vystrojením pro zalévání, cena vč. zemních prací, lože, obsypu/obetonování, statického zajištění proti podzemní vodě, likvidace výkopku, přesunu hmot apod...					
31	K	008-x2	D+M+PH Vsačovací blok - kompletní dodávka a montáž vč. likvidace výkopku	soubor	1,000	39 160,00	39 160,00	
	PP		D+M+PH Vsačovací blok - kompletní dodávka a montáž vč. likvidace výkopku					
32	K	008-x3	D+M+PH Odlučovač tuků - např. MEA sphere z HDPE, NS 2 - 2l/s, typ YG0502E s pojižděným poklopem, alarmem pro sledování výšky tuku, sondou, rozvaděčem a kabeláží, statickým zajištěním proti spodní vodě, lože, obsypu, ŽB desky, betonových skruží, zemních pr	soubor	1,000	60 830,00	60 830,00	
	PP		D+M+PH Odlučovač tuků - např. MEA sphere z HDPE, NS 2 - 2l/s, typ YG0502E s pojižděným poklopem, alarmem pro sledování výšky tuku, sondou, rozvaděčem a kabeláží, statickým zajištěním proti spodní vodě, lože, obsypu, ŽB desky, betonových skruží, zemních prací, likvidace výkopku, přesunu hmot apod...					
33	K	894812003	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 pravý a levý přítok	kus	2,000	2 469,50	4 939,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 pravý a levý přítok					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 -... Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 07.					
34	K	894812031	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	968,00	968,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1000 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 -... Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 07.					
35	K	894812032	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000	1 419,00	1 419,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 -... Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 07.					
36	K	894812041	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za užití šachtové roury	kus	2,000	82,50	165,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za užití šachtové roury					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štrkoplísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 07.</i></p>					
37	K	894812063	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	2,000	3 085,50	6 171,00	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP</p> <p>Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štrkoplísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 07.</i></p>					
38	K	894812111	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/150 přímý tok	kus	1,000	1 518,00	1 518,00	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP</p> <p>Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/150 přímý tok</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štrkoplísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 07.</i></p>					
39	K	894812112	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/150 pravý nebo levý přítok	kus	1,000	1 705,00	1 705,00	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP</p> <p>Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/150 pravý nebo levý přítok</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štrkoplísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 07.</i></p>					
40	K	894812131	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1250 mm	kus	1,000	968,00	968,00	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP</p> <p>Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1250 mm</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štrkoplísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 07.</i></p>					
41	K	894812132	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	1 232,00	1 232,00	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP</p> <p>Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štrkoplísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 07.</i></p>					
42	K	894812149	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za užití šachtové roury	kus	2,000	71,50	143,00	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP</p> <p>Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za užití šachtové roury</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štrkoplísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 07.</i></p>					
43	K	894812163	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	2,000	2 893,00	5 786,00	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP</p> <p>Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Zásypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce část A 07.</i></p>								
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				135 856,12	
44	K	009-x1	Překopy venkovních ploch - vybourání zpevněných ploch v nutném rozsahu, likvidace odpadu a zpětné obnovení celého souvrství	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
<p>PP Překopy venkovních ploch - vybourání zpevněných ploch v nutném rozsahu, likvidace odpadu a zpětné obnovení celého souvrství</p>								
45	K	977312112	Rezáni stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	387,380	180,00	69 728,40	CS ÚRS 2021 01
<p>PP Rezáni stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm</p>								
	VV		Pro rozvody splaškové kanalizace					
	VV		Vrchní +spodní mazanina					
	VV		(13,12+2,91+0,31+2,32+1,31+0,29+0,33+0,5+0,31+0,36+0,42+0,28+1,79+0,28+0,29+0,31+3,95+0,15)*4		116,920			
	VV		0,6*8		4,800			
	VV		0,8*8		6,400			
	VV		Pro rozvody tukové kanalizace					
	VV		Vrchní +spodní mazanina					
	VV		(8,05+0,28+0,65+0,27+5,23+1,95+0,29+1,06+0,27+1,04+0,28+0,35+0,28+4,35+1,02+0,32+6,2+0,26+0,65+0,47+0,42)*4		134,760			
	VV		0,6*11		6,600			
	VV		0,8*11		8,800			
	VV		Pro rozvody vodovodu					
	VV		Vrchní mazanina					
	VV		(20,92+2,72+5+2,2+4+4,06+2,8+0,9+4,7+1,8+1,8+2)*2		105,800			
	VV		0,3*11		3,300			
	VV		Součet		387,380			
46	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	9,263	2 860,00	26 492,18	CS ÚRS 2021 01
<p>PP Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2</p>								
	VV		Pro rozvody splaškové kanalizace					
	VV		Vrchní mazanina š. 800mm					
	VV		((13,12+2,91+0,31+2,32+1,31+0,29+0,33+0,5+0,31+0,36+0,42+0,28+1,79+0,28+0,29+0,31+3,95+0,15)*0,8)*0,1		2,338			
	VV		Spodní mazanina š. 600mm					
	VV		((13,12+2,91+0,31+2,32+1,31+0,29+0,33+0,5+0,31+0,36+0,42+0,28+1,79+0,28+0,29+0,31+3,95+0,15)*0,6)*0,07		1,228			
	VV		Pro rozvody tukové kanalizace					
	VV		Vrchní mazanina š. 800mm					
	VV		((8,05+0,28+0,65+0,27+5,23+1,95+0,29+1,06+0,27+1,04+0,28+0,35+0,28+4,35+1,02+0,32+6,2+0,26+0,65+0,47+0,42)*0,8)*0,1		2,695			
	VV		Spodní mazanina š. 600mm					
	VV		((8,05+0,28+0,65+0,27+5,23+1,95+0,29+1,06+0,27+1,04+0,28+0,35+0,28+4,35+1,02+0,32+6,2+0,26+0,65+0,47+0,42)*0,6)*0,07		1,415			
	VV		Pro rozvody vodovodu					
	VV		Vrchní mazanina š. 300mm					
	VV		((20,92+2,72+5+2,2+4+4,06+2,8+0,9+4,7+1,8+1,8+2)*0,3)*0,1		1,587			
	VV		Součet		9,263			
47	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	9,263	1 580,00	14 635,54	CS ÚRS 2021 01
<p>PP Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm</p>								
D	997		Přesun sutě				41 965,55	
48	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	25,258	801,00	20 231,66	CS ÚRS 2021 01
<p>PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m</p>								
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i></p>								
49	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	25,258	280,00	7 072,24	CS ÚRS 2021 01
<p>PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</p>								
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511 souboru cen Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku.</i></p>								
<p>PSC</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	170,201	20,00	3 404,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511 souboru cen Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku.</i>					
	PSC		"Železobeton" 20,379*5 "Zbytek" 4,879*14 Součet		101,896 68,306 170,201			
51	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	4,879	1 000,00	4 879,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</i> <i>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</i> <i>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</i> <i>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	PSC							
52	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	20,379	313,00	6 378,63	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</i>					
	PSC							
	D	998	Přesun hmot				103 444,77	
53	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	144,678	715,00	103 444,77	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny přesunu hmot nelze užít pro zemínu, sypaniny, štěrko písek, kamenivo ap. Případná manipulace s třídou materiálem se oceňuje soubory cen 162 Vodoravné přemístění výkopu nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.</i>					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				579 188,23	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				43 819,09	
54	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	107,244	30,00	3 217,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folii bez rozšíření tloušťky a počtu vrstev.</i> <i>2 vrstvy</i> Pod rozvody splaškové kanalizace (13,12+2,91+0,31+2,32+1,31+0,29+0,33+0,5+0,31+0,36+0,42+0,28+1,79+0,28+0,29+0,31+3,95+0,15)*0,6)*2		35,076			
	PSC		Pod rozvody tukové kanalizace (8,05+0,28+0,65+0,27+5,23+1,95+0,29+1,06+0,27+1,04+0,28+0,35+0,28+4,35+1,02+0,32+6,2+0,26+0,65+0,47+0,42)*0,6)*2		40,428			
	VV		Pod rozvody vodovodu (20,92+2,72+5+2,2+4+4,06+2,8+0,9+4,7+1,8+1,8+2)*0,3)*2		31,740			
	VV		Součet		107,244			
55	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	66,206	15,00	993,09	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	PSC		Pod rozvody splaškové kanalizace (13,12+2,91+0,31+2,32+1,31+0,29+0,33+0,5+0,31+0,36+0,42+0,28+1,79+0,28+0,29+0,31+3,95+0,15)*0,8		23,384			
	VV		Pod rozvody tukové kanalizace (8,05+0,28+0,65+0,27+5,23+1,95+0,29+1,06+0,27+1,04+0,28+0,35+0,28+4,35+1,02+0,32+6,2+0,26+0,65+0,47+0,42)*0,8		26,952			
	VV		Pod rozvody vodovodu (20,92+2,72+5+2,2+4+4,06+2,8+0,9+4,7+1,8+1,8+2)*0,3		15,870			
	VV		Součet		66,206			
56	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,026	48 800,00	1 268,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		lak hydroizolační asfaltový					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		66,208*0,00039 "Přepočtené koeficientem množství Součet			0,026 0,026		
57	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	132,412	102,00	13 506,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		2 vrstvy					
	VV		Pod rozvody splaškové kanalizace					
	VV		((13,12+2,91+0,31+2,32+1,31+0,29+0,33+0,5+0,31+0,36+0,4 2+0,28+1,79+0,28+0,29+0,31+3,95+0,15)*0,8)*2		46,768			
	VV		Pod rozvody tukové kanalizace					
	VV		((8,05+0,28+0,65+0,27+5,23+1,95+0,29+1,06+0,27+1,04+0,2 8+0,35+0,28+4,35+1,02+0,32+6,2+0,26+0,65+0,47+0,42)*0,8) *2		53,904			
	VV		Pod rozvody vodovodu					
	VV		((20,92+2,72+5+2,2+4+4,06+2,8+0,9+4,7+1,8+1,8+2)*0,3)*2		31,740			
	VV		Součet		132,412			
58	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vločkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	158,894	148,00	23 516,31	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vločkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		132,412*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		158,894			
	VV		Součet		158,894			
59	K	998711201	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	%	3,100	425,02	1 317,55	CS ÚRS 2021 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 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun: prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				168 603,89	
60	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	20,000	16,80	336,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, částí B 02.</i>					
61	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	8,000	33,60	268,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, částí B 02.</i>					
62	K	721210813	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselínovzdorné kameniny DN 100	kus	2,000	207,20	414,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselínovzdorné kameniny DN 100					
63	K	721242804	Demontáž lapačů sítěšních splavenin DN 125	kus	2,000	190,40	380,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž lapačů sítěšních splavenin DN 125					
64	K	721210817	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí vanových DN 70	kus	1,000	140,00	140,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí vanových DN 70					
65	K	721173315/R	Potrubí z trub PVC SN8 dešťové DN 110	m	3,000	453,60	1 360,80	
	PP		Potrubí z trub PVC SN8 dešťové DN 110 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svisté potrubí od sítěšního vstupu po čistící kus.</i>					
66	K	721173316/R	Potrubí z trub PVC SN8 dešťové DN 125	m	1,000	543,20	543,20	
	PP		Potrubí z trub PVC SN8 dešťové DN 125 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svisté potrubí od sítěšního vstupu po čistící kus.</i>					
67	K	721173317/R	Potrubí z trub PVC SN8 dešťové DN 160	m	60,000	655,20	39 312,00	
	PP		Potrubí z trub PVC SN8 dešťové DN 160 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svisté potrubí od sítěšního vstupu po čistící kus.</i>					
68	K	721173401/R	Potrubí z trub PVC SN8 svodné (ležaté) DN 110	m	59,000	369,60	21 806,40	
	PP		Potrubí z trub PVC SN8 svodné (ležaté) DN 110 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svisté potrubí od sítěšního vstupu po čistící kus.</i>					
	VV		Splašková kanalizace					
	VV		10		10,000			
	VV		Tuková kanalizace					
	VV		49		49,000			
	VV		Součet		59,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	721173402/R	Potrubí z trub PVC SN8 svodné (ležaté) DN 125	m	10,000	470,40	4 704,00	
	PP		Potrubí z trub PVC SN8 svodné (ležaté) DN 125					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus.</i>					
	VV		Splašková kanalizace					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
70	K	721173403/R	Potrubí z trub PVC SN8 svodné (ležaté) DN 160	m	42,000	582,40	24 460,80	
	PP		Potrubí z trub PVC SN8 svodné (ležaté) DN 160					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus.</i>					
	VV		Splašková kanalizace					
	VV		18		18,000			
	VV		Tuková kanalizace					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		42,000			
71	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	13,600	638,40	8 682,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02.</i>					
	VV		Splašková kanalizace					
	VV		6,8		6,800			
	VV		Tuková kanalizace					
	VV		6,8		6,800			
	VV		Součet		13,600			
72	M	PPL.HTRE100	Kus čistící Pipelife HT 100 mm z PP, běžný vnitřní odpadní systém dle EN 1451	kus	2,000	151,20	302,40	
	PP		Kus čistící Pipelife HT 100 mm z PP, běžný vnitřní odpadní systém dle EN 1451					
73	K	721174042/R	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32	m	12,000	392,00	4 704,00	
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02.</i>					
	VV		Potrubí kondenzátu pod stropem					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
74	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	16,000	436,80	6 988,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02.</i>					
	VV		Splašková kanalizace					
	VV		12		12,000			
	VV		Tuková kanalizace					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		16,000			
75	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	1,000	481,60	481,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02.</i>					
	VV		Splašková kanalizace					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
76	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	1,000	548,80	548,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02.</i>					
	VV		Splašková kanalizace					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
77	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	4,000	694,40	2 777,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02.</i>					
	VV		Splašková kanalizace					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
78	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusť DN 40	kus	11,000	82,88	911,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusť DN 40					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpusť ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpusť se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, částí A 01.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	8,000	90,72	725,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, částí A 01.</i>					
80	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	1,000	112,00	112,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, částí A 01.</i>					
81	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	5,000	134,40	672,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, částí A 01.</i>					
82	K	721211421.HLE	Vpust' podlahová HL 310N se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	2,000	1 713,60	3 427,20	
	PP		Vpust' podlahová HL 310N se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115					
83	K	721226513/R	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a zpětnou klapkou	kus	2,000	2 072,00	4 144,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a zpětnou klapkou					
84	K	721242105	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110	kus	3,000	711,20	2 133,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110					
85	K	721242106	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus	1,000	711,20	711,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125					
86	K	721273151.HLE	Hlavice ventilační HL 805 polypropylen PP DN 50	kus	1,000	940,80	940,80	
	PP		Hlavice ventilační HL 805 polypropylen PP DN 50					
87	K	721273153.HLE	Hlavice ventilační HL 810 polypropylen PP DN 110	kus	1,000	929,60	929,60	
	PP		Hlavice ventilační HL 810 polypropylen PP DN 110					
88	K	721-x1	D+M Podomítková zápachová uzávěrka HL138	kus	2,000	1 170,40	2 340,80	
	PP		D+M Podomítková zápachová uzávěrka HL138					
89	K	721-x2	D+M Podomítkový přívzdušňovací ventil s krytkou HL 905	kus	1,000	2 352,00	2 352,00	
	PP		D+M Podomítkový přívzdušňovací ventil s krytkou HL 905					
90	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	120,600	25,76	3 106,66	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	VV		3+1+59+10+13,6+12+16+1+1+4		120,600			
	VV		Součet		120,600			
91	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	102,000	33,60	3 427,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
	VV		60+42		102,000			
	VV		Součet		102,000			
92	K	721-x3	Ostatní nespecifikované materiály a práce - např. objímky, sádrování apod...	soubor	1,000	7 224,00	7 224,00	
	PP		Ostatní nespecifikované materiály a práce - např. objímky, sádrování apod...					
93	K	721-x4	Zednická přípomoc - pro montáže i demontáže - bourací práce, hrubé zednické začištění	soubor	1,000	14 414,40	14 414,40	
	PP		Zednická přípomoc - pro montáže i demontáže - bourací práce, hrubé zednické začištění					
94	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,700	1 657,86	2 818,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se násobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				204 734,33	
95	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm	m	53,000	21,28	1 127,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm					
	VV		25+10+18		53,000			
	VV		Součet		53,000			
96	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm	m	20,000	33,60	672,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10+10					
	VV		Součet				20,000	
97	K	722-x1	Napojení nových rozvodů vodovodu na stávající ocelové potrubí	soubor	3,000	2 072,00	6 216,00	
	PP		Napojení nových rozvodů vodovodu na stávající ocelové potrubí					
98	K	722130104	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných hladkých pro zavodněný systém spojovaných lisováním PN 16 do 110°C Ø 28/1,5	m	3,000	420,00	1 260,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných hladkých pro zavodněný systém spojovaných lisováním PN 16 do 110°C Ø 28/1,5					
99	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	32,000	336,00	10 752,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
100	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	7,000	403,20	2 822,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
101	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	18,000	481,60	8 668,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4					
102	K	722174006	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9	m	15,000	750,40	11 256,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9					
103	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	46,000	347,20	15 971,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
104	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	21,000	417,76	8 772,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
105	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	29,000	492,80	14 291,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					
106	K	722174025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	24,000	593,60	14 246,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7					
107	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	78,000	90,94	7 093,63	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubic.					
	VV		32+46				78,000	
	VV		Součet				78,000	
108	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	99,000	107,86	10 677,74	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubic.					
	VV		7+18+21+29+24				99,000	
	VV		Součet				99,000	
109	K	722181243	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	15,000	124,99	1 874,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubic.					
110	K	722-x4	D+M Podružný vodoměr pro potrubí D40	kus	2,000	8 848,00	17 696,00	
	PP		D+M Podružný vodoměr pro potrubí D40					
111	K	722220152	Armatury s jedním závitěm plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"	kus	7,000	143,36	1 003,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		Armatury s jedním závitěm plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a uzavření výpustek.					
112	K	722220161	Armatury s jedním závitěm plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2" (nástěnný komplet)	soubor	15,000	526,40	7 896,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Armatury s jedním závitěm plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2" (nástěnný komplet)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.</i>					
113	K	722221134	Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2"	soubor	4,000	459,20	1 836,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2"					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.</i>					
114	K	722240125	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 40	kus	4,000	666,40	2 665,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 40					
115	K	722250132	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 20 m	soubor	1,000	10 012,80	10 012,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 20 m					
116	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	195,000	52,64	10 264,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.</i>					
	VV		3+32+7+18+15+46+21+29+24		195,000			
	VV		Součet		195,000			
117	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	195,000	46,93	9 150,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.</i>					
118	K	722-x2	Ostatní nespécifikované materiály a práce - např. objímky, sádrování apod...	soubor	1,000	8 814,40	8 814,40	
	PP		Ostatní nespécifikované materiály a práce - např. objímky, sádrování apod...					
119	K	722-x3	Zednická přípomoc - pro montáže i demontáže - bourací práce, hrubé zednické začištění	soubor	1,000	17 623,20	17 623,20	
	PP		Zednická přípomoc - pro montáže i demontáže - bourací práce, hrubé zednické začištění					
120	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,020	2 026,67	2 067,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	725	Zdravotníka - zařizovací předměty				115 268,27	
121	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
122	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	4,000	145,20	580,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
123	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	1,000	286,00	286,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin					
124	K	725310828	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur velkokuchyňských	soubor	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur velkokuchyňských					
125	K	725320828	Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur velkokuchyňských	soubor	1,000	165,00	165,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur velkokuchyňských					
126	K	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	2,000	231,00	462,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových					
127	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	10,000	99,00	990,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
128	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	6,000	27,50	165,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	725860812	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty dvojitých	kus	2,000	55,00	110,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty dvojitých					
130	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	5,000	5 016,00	25 080,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtené klozetové sedátka.					
131	K	725211616	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 550 mm	soubor	6,000	4 554,00	27 324,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 550 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1601 až -9102 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, slopu, skřítky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766 69-3411 až 766 69-3422. 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-55, -4161-63, -4211, 21, 31, 41 není započten napájecí zdroj.					
132	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	6,000	1 985,50	11 913,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9132 není započten napájecí zdroj.					
133	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	6,000	302,50	1 815,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..					
134	K	725241112	Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm	soubor	1,000	5 797,00	5 797,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111-1112 a -1212-1213 nejsou započteny náklady na podezdívky vaniček, tyto se oceňují cenami 278 23-11.. Podezdávka (základ) číselná 2. V cenách -1111-1112 a -1212-1213 nejsou započteny náklady na obezdívky vaniček, tyto se oceňují cenami 346 24-43.. Obezdávka koupelňových van 3. V ceně -1901 nejsou započteny náklady na dodání sprchové vaničky					
135	K	725244523	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtvercové/obdélníkové rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné, vstup z rohu, na vaničku 900x900 mm	soubor	1,000	10 626,00	10 626,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtvercové/obdélníkové rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné, vstup z rohu, na vaničku 900x900 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4904-4907 nejsou započteny náklady na dodání sprchových dveří a zástěn.					
136	K	725841332	Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pohyblivým držákem - kompletní sestava	soubor	1,000	4 433,00	4 433,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pohyblivým držákem - kompletní sestava					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj.					
137	K	725865311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50	kus	1,000	770,00	770,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..					
138	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000	6 545,00	13 090,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
139	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm - pro výlevku	soubor	2,000	2 310,00	4 620,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm - pro výlevku					
140	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	24,000	242,00	5 808,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"					
141	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,500	1 146,95	573,47	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty 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]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
		D 726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				46 762,65	
142	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zadržování do masivních zděných konstrukcí pro závěsné kložety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	5,000	9 306,00	46 530,00	CS ÚRS 2021 01
		PP	Předstěnové instalační systémy pro zadržování do masivních zděných konstrukcí pro závěsné kložety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1031, -1041 jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 2. V cenách -1202 až -1204 nejsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.</i>					
143	K	998726211	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,500	465,30	232,65	CS ÚRS 2021 01
		PP	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
		D VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				93 600,00	
		D VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				21 500,00	
144	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2021 01
		PP	Geodetické práce					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.</i>					
145	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2021 01
		PP	Dokumentace skutečného provedení stavby					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce.</i>					
		D VRN3	Zařízení stavenišť				20 400,00	
146	K	030001000	Zařízení stavenišť	soubor	1,000	20 400,00	20 400,00	CS ÚRS 2021 01
		PP	Zařízení stavenišť					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.</i>					
		D VRN6	Územní vlivy				24 500,00	
147	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	24 500,00	24 500,00	CS ÚRS 2021 01
		PP	Mimostaveništní doprava materiálů					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.</i>					
		D VRN9	Ostatní náklady				27 200,00	
148	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou - náklady dle uvážení zhotovitele - např. likvidace odpadu vzniklého výstavbou, inženýrská činnost apod..	soubor	1,000	27 200,00	27 200,00	CS ÚRS 2021 01
		PP	Ostatní náklady související s výstavbou - náklady dle uvážení zhotovitele - např. likvidace odpadu vzniklého výstavbou, inženýrská činnost apod..					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nejdek, MŠ Lipová - Celková rekonstrukce

Objekt:

01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

01.D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

01.D.1.4.3. - Ústřední vytápění

KSO:

Místo: Nejdek, ul. Lipová

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2021

Zadavatel:

Město Nejdek, nám.Karla IV. 239, 362 21 Nejdek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

IČ:

18248675

DIČ:

CZ18248675

Projektant:

Projektová Kancelář PS, Ing. Irena Pichlová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Daniela Hahnová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

347 884,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	347 884,00	21,00%	73 055,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

420 939,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nejdek, MŠ Lipová - Celková rekonstrukce

Objekt:

01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

01.D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

01.D.1.4.3. - Ústřední vytápění

Místo:

Nejdek, ul. Lipová

Datum:

25. 1. 2021

Zadavatel:

Město Nejdek, nám.Karla IV. 239, 362 21 Nejdek

Projektant:

Projektová Kancelář
PS, Ing. Irena
Pichlová

Uchazeč:

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel:

Daniela Hahnová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

347 884,00

D1 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

347 884,00

D2 - DEMONTÁŽE

20 810,40

D3 - ROZVODY POTRUBÍ

86 379,40

D4 - Napojení na stávající rozvody

1 740,00

D5 - Potrubí z uhlíkové oceli

6 525,00

D6 - Vícevrstvé potrubí typ pe/al/pex (tzv. Alpex)

78 114,40

D7 - ARMATURY

65 176,69

D8 - OTOPNÁ TĚLESA

104 661,00

D9 - TEPELNÉ IZOLACE

20 958,88

D10 - KOVOVÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE

16 240,00

D13 - OSTATNÍ

33 657,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nejdek, MŠ Lipová - Celková rekonstrukce

Objekt:

01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

01.D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

01.D.1.4.3. - Ústřední vytápění

Místo:

Nejdek, ul. Lipová

Datum:

25. 1. 2021

Zadavatel:

Město Nejdek, nám.Karla IV. 239, 362 21 Nejdek

Projektant:

Projektová Kancelář
PS, Ing. Irena
Pichlová

Uchazeč:

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel:

Daniela Hahnová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							347 884,00	
D	D1	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ					347 884,00	
D	D2	DEMONTÁŽE					20 810,40	
1	K	Pol76	Demontáž článkových litinových otopných těles , otopná plocha celkem 80,0 m2	m2	80,000	37,12	2 969,60	
	PP		Demontáž článkových litinových otopných těles , otopná plocha celkem 80,0 m2					
2	K	Pol77	Demontáž konzol pro uchycení článkových litinových otopných těles	ks	100,000	17,40	1 740,00	
	PP		Demontáž konzol pro uchycení článkových litinových otopných těles					
3	K	Pol78	Demontáž armatur s 1 závitem	ks	10,000	46,40	464,00	
	PP		Demontáž armatur s 1 závitem					
4	K	Pol79	Demontáž armatur se 2 závitů	ks	60,000	92,80	5 568,00	
	PP		Demontáž armatur se 2 závitů					
5	K	Pol80	Demontáž potrubí do DN 32	m	110,000	26,68	2 934,80	
	PP		Demontáž potrubí do DN 32					
6	K	Pol81	Demontáž potrubí do DN 50	m	75,000	58,00	4 350,00	
	PP		Demontáž potrubí do DN 50					
7	K	Pol82	Demontáž ostatní (vypuštění otopné vody apod.)	kpl	1,000	2 784,00	2 784,00	
	PP		Demontáž ostatní (vypuštění otopné vody apod.)					
D	D3	ROZVODY POTRUBÍ					86 379,40	
D	D4	Napojení na stávající rozvody					1 740,00	
8	K	Pol83	Napojení na stávající rozvody UT v topném kanále , ocelové potrubí DN 50	kpl	2,000	870,00	1 740,00	
	PP		Napojení na stávající rozvody UT v topném kanále , ocelové potrubí DN 50					
D	D5	Potrubí z uhlíkové oceli					6 525,00	
9	K	Pol84	Potrubí z uhlíkové oceli 22 × 1,5 , vně pozinkovaná (galvanicky) , PN 16 , max. +120°C	m	3,000	330,60	991,80	
	PP		Potrubí z uhlíkové oceli 22 × 1,5 , vně pozinkovaná (galvanicky) , PN 16 max. +120°C					
10	K	Pol85	Potrubí z uhlíkové oceli 28 × 1,5 , vně pozinkovaná (galvanicky) , PN 16 , max. +120°C	m	4,000	406,00	1 624,00	
	PP		Potrubí z uhlíkové oceli 28 × 1,5 , vně pozinkovaná (galvanicky) , PN 16 max. +120°C					
11	K	Pol86	Potrubí z uhlíkové oceli 42 × 1,5 , vně pozinkovaná (galvanicky) , PN 16 , max. +120°C	m	3,000	736,60	2 209,80	
	PP		Potrubí z uhlíkové oceli 42 × 1,5 , vně pozinkovaná (galvanicky) , PN 16 max. +120°C					
12	K	Pol87	Tvarovky z uhlíkové oceli - lisovací (T-kusy , oblouky , přechody , redukce atd.)	kpl	1,000	1 699,40	1 699,40	
	PP		Tvarovky z uhlíkové oceli - lisovací (T-kusy , oblouky , přechody , redukce atd.)					
D	D6	Vícevrstvé potrubí typ pe/al/pex (tzv. Alpex)					78 114,40	
13	K	Pol88	Vícevrstvé potrubí PEX/AL/PEX (Alpex) 16×2,0 (balení 100 m)	m	90,000	197,20	17 748,00	
	PP		Vícevrstvé potrubí PEX/AL/PEX (Alpex) 16×2,0 (balení 100 m)					
14	K	Pol89	Vícevrstvé potrubí PEX/AL/PEX (Alpex) 20×2,0 (balení 100 m)	m	55,000	255,20	14 036,00	
	PP		Vícevrstvé potrubí PEX/AL/PEX (Alpex) 20×2,0 (balení 100 m)					
15	K	Pol90	Vícevrstvé potrubí PEX/AL/PEX (Alpex) 26×3,0 (balení 50 m)	m	56,000	382,80	21 436,80	
	PP		Vícevrstvé potrubí PEX/AL/PEX (Alpex) 26×3,0 (balení 50 m)					
16	K	Pol91	Vícevrstvé potrubí PEX/AL/PEX (Alpex) 32×3,0 (balení 50 m)	m	55,000	452,40	24 882,00	
	PP		Vícevrstvé potrubí PEX/AL/PEX (Alpex) 32×3,0 (balení 50 m)					
17	K	Pol92	Alpex tvarovky (kolena , přechody , T-kusy , redukce apod.)	kpl	1,000	11,60	11,60	
	PP		Alpex tvarovky (kolena , přechody , T-kusy , redukce apod.)					
D	D7	ARMATURY					65 176,69	
18	K	Pol93	Kulový uzavírací kohout - G 3/4" , vnitřní/vnitřní závit , PN 25 , provedení motýl	kus	4,000	411,80	1 647,20	
	PP		Kulový uzavírací kohout - G 3/4" , vnitřní/vnitřní závit , PN 25 , provedení motýl					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	Pol94	Kulový uzavírací kohout - G 1" , vnitřní/vnitřní závit , PN 25 , provedení páčka	kus	2,000	649,60	1 299,20	
	PP		Kulový uzavírací kohout - G 1" , vnitřní/vnitřní závit , PN 25 , provedení páčka					
20	K	Pol95	Kulový uzavírací kohout - G 6/4" , vnitřní/vnitřní závit , PN 25 , provedení páčka	kus	2,000	1 432,60	2 865,20	
	PP		Kulový uzavírací kohout - G 6/4" , vnitřní/vnitřní závit , PN 25 , provedení páčka					
21	K	Pol96	Vypouštěcí kulový kohout s páčkou - G 1/2" , vnější závit , PN 10	kus	6,000	336,40	2 018,40	
	PP		Vypouštěcí kulový kohout s páčkou - G 1/2" , vnější závit , PN 10					
22	K	Pol97	Automatický odvzdušňovací ventil - R 3/8" , vnější závit , PN 10	kus	2,000	319,00	638,00	
	PP		Automatický odvzdušňovací ventil - R 3/8" , vnější závit , PN 10					
23	K	Pol98	Zpětná klapka typ ZK 3/8"-3/8" (k automat. odvzd. ventilu 3/8") , PN 10	kus	2,000	69,60	139,20	
	PP		Zpětná klapka typ ZK 3/8"-3/8" (k automat. odvzd. ventilu 3/8") , PN 10					
24	K	Pol99	Vyvažovací ventil pro hydraulické vyvážení Js 1/2" (vnitřní závit) , kvs= 2,56 m3/h , samotěsnící měřící vsuvky pro přesné vyvážení , ovládací hlavice , tlaková třída PN 25 , max. pracovní teplota 120°C , funkce vyvažování , nastavení s aretací , měření pr	kus	1,000	2 720,20	2 720,20	
	PP		Vyvažovací ventil pro hydraulické vyvážení Js 1/2" (vnitřní závit) , kvs= 2,56 m3/h , samotěsnící měřící vsuvky pro přesné vyvážení , ovládací hlavice , tlaková třída PN 25 , max. pracovní teplota 120°C , funkce vyvažování , nastavení s aretací , měření průtoku , tlaků a teploty , uzavírání a vypouštění					
25	K	Pol100	Plynule nastavitelný regulátor tlakové difference Js 1/2" (vnější závit) s měřicími vsuvkami , kvs= 4,0 m3/h , impulsní potrubí (Ø6 mm , délka 1200 mm) je součástí dodávky , přípojovací sada (G1/2+G3/4) pro připojení kapiláry na vypouštění vyvažovacího ven	kus	1,000	10 590,80	10 590,80	
	PP		Plynule nastavitelný regulátor tlakové difference Js 1/2" (vnější závit) s měřicími vsuvkami , kvs= 4,0 m3/h , impulsní potrubí (Ø6 mm , délka 1200 mm) je součástí dodávky , přípojovací sada (G1/2+G3/4) pro připojení kapiláry na vypouštění vyvažovacího ventilu je součástí balení , tlaková třída PN 25 , max. pracovní teplota 120°C , funkce regulace tlakové difference (instalace do vratného potrubí) , tlaková difference 5-30 kPa					
26	K	Pol101	Měřič tepla 1,5 m3/h s montážní sadou (Kompaktní měřič tepla bez magnetického čtení pro nízké opotřebení a dlouhodobě stabilní měření , IrDA rozhraní pro čtení a parametrizaci měřiče tepla , nezávislé na síti dodávané s 10letou Lithiovou baterií , měření	sada	1,000	11 762,40	11 762,40	
	PP		Měřič tepla 1,5 m3/h s montážní sadou (Kompaktní měřič tepla bez magnetického čtení pro nízké opotřebení a dlouhodobě stabilní měření , IrDA rozhraní pro čtení a parametrizaci měřiče tepla , nezávislé na síti dodávané s 10letou Lithiovou baterií , měření teploty dvěma platíčovými odporovými čidly , 8místný LCD displej s piktogramy zobrazujícími aktuální hodnoty,uložené hodnoty, kontrolní hodnoty a mnoho servisních a provozních parametrů , zobrazení a uložení aktuálního stavu a uchování hodnot (až za 15 měsíců zpětně) , stejně jako mnoho servisních a provozních parametrů , uložení maximální přírodní a vratné teploty, také maximální okamžitý průtok s datem , programování parametrů specifických pro zařízení (např. rozhodný den) , je možné tlačítka nebo přes IrDA rozhraní , možnost vkládání externích modulů M-Bus a radiomodulů , splňuje MID-normu , montážní poloha horizontální/vertikální , montáž měřiče na vratné potrubí, čidlo na návratné potrubí)					
27	K	Pol102	Kompaktní koupelnový přípojovací ventil - rohový 1/2" x M24 , s integrovaným termostatickým ventilem a regulačním šroubením , materiál mosaz - povrchová úprava chrom , PN 10	ks	1,000	2 882,60	2 882,60	
	PP		Kompaktní koupelnový přípojovací ventil - rohový 1/2" x M24 , s integrovaným termostatickým ventilem a regulačním šroubením , materiál mosaz - povrchová úprava chrom , PN 10					
28	K	Pol103	Svěrné šroubení na měděné porubí nebo potrubí z uhlíkové oceli , 15x1 - M 24 , ke koupelnovému ventilu , materiál mosaz - povrchová úprava chrom , PN 10	ks	2,000	121,80	243,60	
	PP		Svěrné šroubení na měděné porubí nebo potrubí z uhlíkové oceli , 15x1 - M 24 , ke koupelnovému ventilu , materiál mosaz - povrchová úprava chrom , PN 10					
29	K	Pol104	Dvojitě rohové regulační a uzavírací šroubení 3/4" Ek , materiál niklovaná mosaz , PN 10	ks	20,000	475,60	9 512,00	
	PP		Dvojitě rohové regulační a uzavírací šroubení 3/4" Ek , materiál niklovaná mosaz , PN 10					
30	K	Pol105	Adaptér (pro VK šroubení) , 3/4" Ek x 1/2" , s O-kroužkem , materiál niklovaná mosaz , PN 10	ks	40,000	69,60	2 784,00	
	PP		Adaptér (pro VK šroubení) , 3/4" Ek x 1/2" , s O-kroužkem , materiál niklovaná mosaz , PN 10					
31	K	Pol106	Svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí Alpex , 16x2 ALU - 3/4" Ek , s O-kroužkem , materiál mosaz , PN 10	ks	40,000	110,20	4 408,00	
	PP		Svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí Alpex , 16x2 ALU - 3/4" Ek , s O-kroužkem , materiál mosaz , PN 10					
32	K	Pol107	Svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí Alpex , 16x2 ALU - M24 , s O-kroužkem , materiál mosaz , PN 10	kpl	1,000	121,80	121,80	
	PP		Svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí Alpex , 16x2 ALU - M24 , s O-kroužkem , materiál mosaz , PN 10					
33	K	Pol108	Termostatická hlavice - kapalinová , plastová hlava - mosazná matice , M 30x1,5 , rozsah 6,5+28°C , s možností aretace na požadovanou teplotu	kpl	21,000	371,20	7 795,20	
	PP		Termostatická hlavice - kapalinová , plastová hlava - mosazná matice , M 30x1,5 , rozsah 6,5+28°C , s možností aretace na požadovanou teplotu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	Pol109	Objímka proti zcizení na M 30x1,5	kpl	21,000	59,16	1 242,36	
	PP		Objímka proti zcizení na M 30x1,5					
35	K	Pol110	Ostatní drobný montážní nnespecifikovaný materiál	kpl	1,000	2 506,53	2 506,53	
	PP		Ostatní drobný montážní nnespecifikovaný materiál					
D	D8		OTOPNÁ TĚLESA				104 661,00	
36	K	Pol111	Ocelové deskové těleso typ 11 VK 600/500 (odstín: bílá RAL 9016) , s integrovaným ventilem a spodním připojením , včetně konzole , výkon 501W dle normy EN 442 ΔT 50 (75/65/20°C)	kus	4,000	3 926,60	15 706,40	
	PP		Ocelové deskové těleso typ 11 VK 600/500 (odstín: bílá RAL 9016) , s integrovaným ventilem a spodním připojením , včetně konzole , výkon 501W dle normy EN 442 ΔT 50 (75/65/20°C)					
37	K	Pol112	Ocelové deskové těleso typ 11 VK 600/800 (odstín: bílá RAL 9016) , s integrovaným ventilem a spodním připojením , včetně konzole , výkon 802W dle normy EN 442 ΔT 50 (75/65/20°C)	kus	9,000	4 454,40	40 089,60	
	PP		Ocelové deskové těleso typ 11 VK 600/800 (odstín: bílá RAL 9016) , s integrovaným ventilem a spodním připojením , včetně konzole , výkon 802W dle normy EN 442 ΔT 50 (75/65/20°C)					
38	K	Pol113	Ocelové deskové těleso typ 21 VK 600/800 (odstín: bílá RAL 9016) , s integrovaným ventilem a spodním připojením , včetně konzole , výkon 1030W dle normy EN 442 ΔT 50 (75/65/20°C)	kus	3,000	5 341,80	16 025,40	
	PP		Ocelové deskové těleso typ 21 VK 600/800 (odstín: bílá RAL 9016) , s integrovaným ventilem a spodním připojením , včetně konzole , výkon 1030W dle normy EN 442 ΔT 50 (75/65/20°C)					
39	K	Pol114	Ocelové deskové těleso typ 21 VK 600/900 (odstín: bílá RAL 9016) , s integrovaným ventilem a spodním připojením , včetně konzole , výkon 1159W dle normy EN 442 ΔT 50 (75/65/20°C)	kus	3,000	5 573,80	16 721,40	
	PP		Ocelové deskové těleso typ 21 VK 600/900 (odstín: bílá RAL 9016) , s integrovaným ventilem a spodním připojením , včetně konzole , výkon 1159W dle normy EN 442 ΔT 50 (75/65/20°C)					
40	K	Pol117	Ocelové deskové těleso typ 33 VK 900/700 (odstín: bílá RAL 9016) , s integrovaným ventilem a spodním připojením , včetně konzole , výkon 2330W dle normy EN 442 ΔT 50 (75/65/20°C)	kus	1,000	9 552,60	9 552,60	
	PP		Ocelové deskové těleso typ 33 VK 900/700 (odstín: bílá RAL 9016) , s integrovaným ventilem a spodním připojením , včetně konzole , výkon 2330W dle normy EN 442 ΔT 50 (75/65/20°C)					
41	K	Pol118	Ocelové trubkové koupelnové těleso typ RONDO M 1820/595 (odstín: bílá RAL 9016) , se spodním středovým připojením , včetně uchycení , výkon 764W dle normy EN 442 ΔT 50 (75/65/20°C)	kus	1,000	6 565,60	6 565,60	
	PP		Ocelové trubkové koupelnové těleso typ RONDO M 1820/595 (odstín: bílá RAL 9016) , se spodním středovým připojením , včetně uchycení , výkon 764W dle normy EN 442 ΔT 50 (75/65/20°C)					
D	D9		TEPELNÉ IZOLACE				20 958,88	
42	K	Pol119	Potrubní izolační hadice z PE , vnitřní průměr 18 mm , tloušťka izolace 13 mm , λ = 0,040 W.m-1.K-1 při 40°C , reakce na oheň E , teplota použití do +100°C (85°C) , šedá barva	m	90,000	54,52	4 906,80	
	PP		Potrubní izolační hadice z PE , vnitřní průměr 18 mm , tloušťka izolace 13 mm , λ = 0,040 W.m-1.K-1 při 40°C , reakce na oheň E , teplota použití do +100°C (85°C) , šedá barva					
43	K	Pol120	Potrubní izolační hadice z PE , vnitřní průměr 22 mm , tloušťka izolace 13 mm , λ = 0,040 W.m-1.K-1 při 40°C , reakce na oheň E , teplota použití do +100°C (85°C) , šedá barva	m	55,000	59,16	3 253,80	
	PP		Potrubní izolační hadice z PE , vnitřní průměr 22 mm , tloušťka izolace 13 mm , λ = 0,040 W.m-1.K-1 při 40°C , reakce na oheň E , teplota použití do +100°C (85°C) , šedá barva					
44	K	Pol121	Potrubní izolační hadice z PE , vnitřní průměr 28 mm , tloušťka izolace 13 mm , λ = 0,040 W.m-1.K-1 při 40°C , reakce na oheň E , teplota použití do +100°C (85°C) , šedá barva	m	56,000	69,60	3 897,60	
	PP		Potrubní izolační hadice z PE , vnitřní průměr 28 mm , tloušťka izolace 13 mm , λ = 0,040 W.m-1.K-1 při 40°C , reakce na oheň E , teplota použití do +100°C (85°C) , šedá barva					
45	K	Pol122	Potrubní izolační hadice z PE , vnitřní průměr 35 mm , tloušťka izolace 13 mm , λ = 0,040 W.m-1.K-1 při 40°C , reakce na oheň E , teplota použití do +100°C (85°C) , šedá barva	m	55,000	78,88	4 338,40	
	PP		Potrubní izolační hadice z PE , vnitřní průměr 35 mm , tloušťka izolace 13 mm , λ = 0,040 W.m-1.K-1 při 40°C , reakce na oheň E , teplota použití do +100°C (85°C) , šedá barva					
46	K	Pol123	Potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou , vnitřní průměr 22 mm , tloušťka izolace 20 mm , λ10 = 0,033 W.m-1.K-1 , nehořlavost A2L-s1,d0 , na podélném spoji opatřené přesahem fólie se samolepicí páskou	m	3,000	113,68	341,04	
	PP		Potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou , vnitřní průměr 22 mm , tloušťka izolace 20 mm , λ10 = 0,033 W.m-1.K-1 , nehořlavost A2L-s1,d0 , na podélném spoji opatřené přesahem fólie se samolepicí páskou					
47	K	Pol124	Potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou , vnitřní průměr 28 mm , tloušťka izolace 30 mm , λ10 = 0,033 W.m-1.K-1 , nehořlavost A2L-s1,d0 , na podélném spoji opatřené přesahem fólie se samolepicí páskou	m	4,000	129,92	519,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou, vnitřní průměr 28 mm, tloušťka izolace 30 mm, $\lambda_{10} = 0,033$ W.m-1.K-1, nehořlavost A2L-s1,d0, na podélném spoji opatřené přesahem fólie se samolepicí páskou					
48	K	Pol125	Potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou, vnitřní průměr 42 mm, tloušťka izolace 30 mm, $\lambda_{10} = 0,033$ W.m-1.K-1, nehořlavost A2L-s1,d0, na podélném spoji opatřené přesahem fólie se samolepicí páskou	m	3,000	145,00	435,00	
	PP		Potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou, vnitřní průměr 42 mm, tloušťka izolace 30 mm, $\lambda_{10} = 0,033$ W.m-1.K-1, nehořlavost A2L-s1,d0, na podélném spoji opatřené přesahem fólie se samolepicí páskou					
49	K	Pol126	lepící páska	m	256,000	6,96	1 781,76	
	PP		lepící páska					
50	K	Pol127	Klipsy	ks	1 280,000	1,16	1 484,80	
	PP		Klipsy					
	D	D10	KOVOVÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE				16 240,00	
51	K	Pol128	Zhotovení konzol a závěsů včetně materiálu	kg	25,000	255,20	6 380,00	
	PP		Zhotovení konzol a závěsů včetně materiálu					
52	K	Pol129	Motáž konzol a závěsů	kg	25,000	394,40	9 860,00	
	PP		Motáž konzol a závěsů					
	D	D13	OSTATNÍ				33 657,63	
53	K	Pol250	Přesun hmot pro UT	kg	4 019,000	0,93	3 729,63	
	PP		Přesun hmot pro UT					
54	K	Pol251	Topná zkouška dle ČSN 06 0310	hod	48,000	232,00	11 136,00	
	PP		Topná zkouška dle ČSN 06 0310					
55	K	Pol254	Drobné stavební přípomocné práce	kpl	1,000	9 744,00	9 744,00	
	PP		Drobné stavební přípomocné práce					
56	K	Pol255	VRN, mimostaveništní doprava	kpl	1,000	9 048,00	9 048,00	
	PP		VRN, mimostaveništní doprava					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nejdek, MŠ Lipová - Celková rekonstrukce

Objekt:

01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

01.D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

01.D.1.4.2. - VZT

KSO:

Místo: Nejdek, ul. Lipová

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2021

Zadavatel:

Město Nejdek, nám.Karla IV. 239, 362 21 Nejdek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

IČ:

18248675

DIČ:

CZ18248675

Projektant:

Projektová Kancelář PS, Ing. Irena Pichlová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Daniela Hahnová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 370 319,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 370 319,20	21,00%	287 767,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 658 086,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nejdek, MŠ Lipová - Celková rekonstrukce

Objekt:

01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

01.D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

01.D.1.4.2. - VZT

Místo:

Nejdek, ul. Lipová

Datum:

25. 1. 2021

Zadavatel:

Město Nejdek, nám.Karla IV. 239, 362 21 Nejdek

Projektant:

Projektová Kancelář
PS, Ing. Irena
Pichlová

Uchazeč:

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel:

Daniela Hahnová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 370 319,20

PSV - Práce a dodávky PSV

1 370 319,20

751 - Vzduchotechnika

1 370 319,20

D1 - Zařízení č. : 5.1 - Kuchyně - varna

1 029 487,20

D2 - Zařízení č. : 5.2 - Prádělna

273 818,00

D3 - Zařízení č. : 5.3 - Hygienická zařízení - personál

38 411,00

D4 - Zařízení č. : 5.4 - Sklady

28 603,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nejdek, MŠ Lipová - Celková rekonstrukce

Objekt:

01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

01.D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

01.D.1.4.2. - VZT

Místo:

Nejdek, ul. Lipová

Datum:

25. 1. 2021

Zadavatel:

Město Nejdek, nám.Karla IV. 239, 362 21 Nejdek

Projektant:

Projektová Kancelář
PS, Ing. Irena
Pichlová

Uchazeč:

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel:

Daniela Hahnová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 370 319,20	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 370 319,20	
D	751		Vzduchotechnika				1 370 319,20	
D	D1		Zařízení č. : 5.1 - Kuchyně - varna				1 029 487,20	
1	K	Pol1	Přívodní a odtahová kompaktní VZT jednotka	Soubor	1,000	378 880,00	378 880,00	
	PP		Přívodní a odtahová kompaktní VZT jednotka Poznámka k položce: Provedení: 10 - vnitřní, horizontální - všechna hrdla s vývodem do stran Konfigurace hrdel: 0 Rozměry: 2500 x 1065 x 1800 mm (D x Š x V) Hmotnost: m = 546 kg Jednotka musí splňovat podmínky "Nařízení komise EU č. 1253/2014", kterou se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES (Ekodesign větracích jednotek) Množství přívodního vzduchu: Q = 5460 m³/hod. Při externí tlakové ztrátě: p = 300 Pa Množství odváděného vzduchu: Q = 5460 m³/hod. Při externí tlakové ztrátě: p = 300 Pa Motory - provedení EC (regulace 0-10V); U= 3x400 V Elektrický příkon - přípojná hodnota motorů: PE = 2x 3,3 = 6,6 KW Rekuperace: Deskový protiproudý výměník - účinnost min. 82% Teplotní ohřev - tepelný výkon: PT = 20,9 KW (po odečtení zpět. zisk. tepla) Filtrace příváděného vzduchu: F7 Filtrace odtahovaného vzduchu: M5 Kompletní zařízení Měření a regulace - cena je součástí jednotky Typ: RDS Provedení - rozváděč osazen přímo na jednotce Zařízení obsahuje: Rozváděč MaR, řídicí jednotku, veškerá čidla a servopohony, regulační a směšovací uzel ÚT.					
	P							
2	K	Pol2	Tlumič hluku jádrový	Ks.	4,000	2 811,00	11 244,00	
	PP		Tlumič hluku jádrový Poznámka k položce: typ: JTH 250 x 500 x 2000 (ŠxVxD), m = 24,3 kg					
	P							
3	K	Pol3	Tlumič hluku jádrový	Ks.	8,000	2 318,00	18 544,00	
	PP		Tlumič hluku jádrový Poznámka k položce: typ: JTH 250 x 500 x 1500 (ŠxVxD), m = 19,1 kg					
	P							
4	K	Pol4	Tlumič hluku jádrový	Ks.	3,000	1 687,00	5 061,00	
	PP		Tlumič hluku jádrový Poznámka k položce: typ: JTH 300 x 300 x 1000 (ŠxVxD), m = 9,9 kg					
	P							
5	K	Pol5	Tlumič hluku jádrový	Ks.	6,000	1 627,00	9 762,00	
	PP		Tlumič hluku jádrový Poznámka k položce: typ: JTH 200 x 300 x 1000 (ŠxVxD), m = 8,4 kg					
	P							
6	K	Pol6	Protidešťová žaluzie ocelová průmyslová - pevné lamely	Ks.	1,000	3 219,00	3 219,00	
	PP		Protidešťová žaluzie ocelová průmyslová - pevné lamely Poznámka k položce: typ: PŽ 1000 x 630 / Zn / 0 / R0 (bez pozedního rámu)					
	P							
7	K	Pol7	Ochranné síto pozinkované - čtyřhranné	Ks.	1,000	1 025,00	1 025,00	
	PP		Ochranné síto pozinkované - čtyřhranné Poznámka k položce: Rozměr: 900 x 350 (velikost oka 10 x 10 mm)					
	P							
8	K	Pol8	Regulační klapka do kruhového potrubí	Ks.	1,000	1 564,00	1 564,00	
	PP		Regulační klapka do kruhového potrubí Poznámka k položce: typ: MSK Č 200 - ruční ovládání					
	P							
9	K	Pol9	Tkaninové potrubí: Tkaninová celoplošná výust' č.1:	Ks.	1,000	6 964,00	6 964,00	
	PP		Tkaninové potrubí: Tkaninová celoplošná výust' č.1: Poznámka k položce: Č 800, segment 0,4, mikroperforace, L = 6.500 mm, připojení ze strany: 800x250					
	P		Tkanina PMS - 100 % polyester, nekonečné vlákno (multifilament), hmotnost 200 g/m², tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 55 m³/hm² při 120 Pa Dodávka včetně montážního materiálu pro kompletní montáž a instalaci výustí.					
10	K	Pol10	Tkaninové potrubí: Tkaninová celoplošná výust' č.2:	Ks.	1,000	8 502,00	8 502,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Tkaninové potrubí: Tkaninová celoplošná výustě č.2: <i>Poznámka k položce:</i> Č 800, segment 0,4, mikroperforace, L = 5.450 mm, připojení ze strany: 800x250; ditto					
	P							
11	K	Pol11	Plastový talířový ventil univerzální	Ks.	3,000	338,00	1 014,00	
	PP		Plastový talířový ventil univerzální					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> typ: IT 150					
12	K	Pol12	Digestoř č. 1 - nerezová kuchyňská akumulační - nad varné centrum	Ks.	1,000	84 674,20	84 674,20	
	PP		Digestoř č. 1 - nerezová kuchyňská akumulační - nad varné centrum					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Provedení: Sřídová s lapači tuku, kohoutem a vlastním osvětlením s vypínačem Počet tukových filtrů 400x400: 6 ks. Množství odtahovaného vzduchu - 2.273 m³/hod. rozměr - 2.400 x 1.500 x 450 mm, připojovací rozměr - 2x 300x250 mm					
13	K	Pol13	Digestoř č. 2 - nerezová kuchyňská akumulační - nad varné centrum	Ks.	1,000	84 674,00	84 674,00	
	PP		Digestoř č. 2 - nerezová kuchyňská akumulační - nad varné centrum					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Provedení: Sřídová s lapači tuku, kohoutem a vlastním osvětlením s vypínačem Počet tukových filtrů 400x400: 6 ks. Množství odtahovaného vzduchu - 2.273 m³/hod. rozměr - 2.400 x 1.500 x 450 mm, připojovací rozměr - 2x 300x250 mm					
14	K	Pol14	Digestoř č. 3 - nerezová kuchyňská akumulační - nad myčku nádobí	Ks.	1,000	42 668,00	42 668,00	
	PP		Digestoř č. 3 - nerezová kuchyňská akumulační - nad myčku nádobí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Provedení: Nástěnné bez lapačů tuku a s vlastním osvětlením s vypínačem Množství odtahovaného vzduchu - 660 m³/hod. rozměr - 1.670 x 1.100 x 450 mm, připojovací rozměr - Č 200 mm					
15	K	Pol15	Čtyřhranné potrubí skupiny I. zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu	m²	208,000	823,00	171 184,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí skupiny I. zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu,					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spojované přírubami zhotovenými přírubovými lištami, rohovníky a C lištami. <i>Kruhové potrubí:</i>					
16	K	Pol16	Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu.	m.	1,000	336,00	336,00	
	PP		Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Rovné potrubí: Č 200					
17	K	Pol17	Tvarovka: Č 200	Ks.	2,000	1 268,00	2 536,00	
	PP		Tvarovka: Č 200					
18	K	Pol18	Rovné potrubí: Č 160	m.	10,000	288,00	2 880,00	
	PP		Rovné potrubí: Č 160					
19	K	Pol19	Tvarovka: Č 160	Ks.	4,000	1 099,00	4 396,00	
	PP		Tvarovka: Č 160					
20	K	Pol20	Izolace tepelné čtyřhranného a kruhového potrubí:	m²	45,000	745,00	33 525,00	
	PP		Izolace tepelné čtyřhranného a kruhového potrubí:					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přívodní a odtahové potrubí ve vnitřním nevytápěném prostoru a ve strojovně VZT Izolace - tloušťka 20 mm Materiál - černý elastomer s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, samolepicí Včetně lepidla na spoje a krycí hliníkové pásky šířky 50 mm Nahrazuje klasickou izolaci z minerální vlny o tloušťce 50-60 mm Souhmem včetně 20 % profezu					
21	K	Pol21	Izolace tepelné čtyřhranného a kruhového potrubí:	m²	147,000	623,00	91 581,00	
	PP		Izolace tepelné čtyřhranného a kruhového potrubí:					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přívodní potrubí ve vytápěném větraném prostoru Izolace - tloušťka 12 mm Materiál - černý elastomer s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, samolepicí Včetně lepidla na spoje a krycí hliníkové pásky šířky 50 mm Nahrazuje klasickou izolaci z minerální vlny o tloušťce 30-40 mm Souhmem včetně 20 % profezu					
22	K	Pol22	Izolace požární čtyřhranného potrubí:	m²	13,000	889,00	11 557,00	
	PP		Izolace požární čtyřhranného potrubí:					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Systém požární izolace Materiál - kamenná vlna kaširovaná hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou ALS Typ izolace: Techrock 60 ALS - tloušťka desky 40 mm (včetně 20% profezu)					
23	K	Pol23	Požární ucpávka VZT potrubí:	bm.	6,000	3 500,00	21 000,00	
	PP		Požární ucpávka VZT potrubí:					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Potrubí čtyřhranné nebo kruhové - běžný metr = obvod potrubí Stupeň hořlavosti ucpávky max. C1 (odolnost EI 15)					
24	K	Pol24	Montážní materiál:	Kg.	109,000	149,00	16 241,00	
	PP		Montážní materiál:					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spojovací materiály - šrouby, matice, podložky, závěsy, závitové tyče, ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepicí pásky, těsnící materiály.					
25	K	Pol25	Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení:	soubor	1,000	1 120,00	1 120,00	
	PP		Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	Pol26	Doprava:					
	PP		Doprava:	soubor	1,000	15 336,00	15 336,00	
	D	D2	Zařízení č. : 5.2 - Prádelna				273 818,00	
27	K	Pol27	Přívodní a odtahová kompaktní VZT jednotka	Soubor	1,000	188 019,00	188 019,00	
	PP		Přívodní a odtahová kompaktní VZT jednotka					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Provedení: 30 - vnitřní, horizontální - všechna hrdla s vývodem do stran</p> <p>Konfigurace hrdel: 0</p> <p>Rozměry: 1920 x 1100 x 384 mm (D x Š x V)</p> <p>Hmotnost: m = 127 kg</p> <p>Jednotka musí splňovat podmínky "Nařízení komise EU č. 1253/2014", kterou se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES (Ekodesign větracích jednotek)</p> <p>Množství přívodního vzduchu: Q = 925 m³/hod.</p> <p>Při externí tlakové ztrátě: p = 250 Pa</p> <p>Množství odváděného vzduchu: Q = 925 m³/hod.</p> <p>Při externí tlakové ztrátě: p = 250 Pa</p> <p>Motory - provedení EC (regulace 0-10V); U = 230 V</p> <p>Elektrický příkon - přípojná hodnota motorů: PE = 2x 0,385 = 0,77 KW</p> <p>Rekuperace: Deskový protiproudý výměník - účinnost min. 80%</p> <p>Elektrický ohřev - tepelný výkon: PE = 1,8 KW (po odečtení zpět. zisk. tepla)</p> <p>Filtrace přiváděného vzduchu: F7</p> <p>Filtrace odtahovaného vzduchu: M5</p> <p>Kompletní zařízení Měření a regulace - cena je součástí jednotky</p> <p>Typ: RD5</p> <p>Provedení - rozvaděč osazen přímo na jednotce</p> <p>Zařízení obsahuje: Rozvaděč MaR, Hrdla jednotku, veškerá díla a servopohony.</p>					
28	K	Pol28	Tlumič hluku jádrový	Ks.	2,000	2 238,00	4 476,00	
	PP		Tlumič hluku jádrový					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>typ: JTH 200 x 500 x 1500 (ŠxVxD), m = 16,7 kg</p>					
29	K	Pol29	Tlumič hluku jádrový	Ks.	2,000	1 627,00	3 254,00	
	PP		Tlumič hluku jádrový					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>typ: JTH 200 x 500 x 1000 (ŠxVxD), m = 12,3 kg</p>					
30	K	Pol30	Protidešťová žaluzie ocelová průmyslová - pevné lamely	Ks.	2,000	1 929,00	3 858,00	
	PP		Protidešťová žaluzie ocelová průmyslová - pevné lamely					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>typ: PŽ 500 x 200 / Zn / O / R0 (bez pozedního rámu)</p>					
31	K	Pol31	Výústka obdélníková hliníková komfortní dvouřadá s regulací průtoku vzduchu	Ks.	4,000	1 570,00	6 280,00	
	PP		Výústka obdélníková hliníková komfortní dvouřadá s regulací průtoku vzduchu					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>typ: VK 2 - R1, rozměr 625 x 125 (přívodní)</p>					
32	K	Pol32	Výústka obdélníková hliníková komfortní jednořadá s regulací průtoku vzduchu	Ks.	4,000	1 165,00	4 660,00	
	PP		Výústka obdélníková hliníková komfortní jednořadá s regulací průtoku vzduchu					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>typ: VK 1 - R1, rozměr 425 x 125 (odtahová)</p>					
33	K	Pol11	Plastový talířový ventil univerzální	Ks.	1,000	338,00	338,00	
	PP		Plastový talířový ventil univerzální					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>typ: IT 150</p>					
34	K	Pol33	Plastový talířový ventil univerzální	Ks.	1,000	281,00	281,00	
	PP		Plastový talířový ventil univerzální					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>typ: IT 125</p>					
35	K	Pol34	Polohebná hadice hliníková	m.	1,000	235,00	235,00	
	PP		Polohebná hadice hliníková					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>typ: Semiflex - Č 160 mm</p>					
36	K	Pol35	Polohebná hadice hliníková	m.	1,000	180,00	180,00	
	PP		Polohebná hadice hliníková					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>typ: Semiflex - Č 125 mm</p>					
37	K	Pol15	Čtyřhranné potrubí skupiny I. zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu.	m²	33,000	823,00	27 159,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí skupiny I. zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu.					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Spojovaného přírubami zhotovenými přírubovými lištami, rohovníky a C lištami.</p> <p>Kruhové potrubí:</p>					
38	K	Pol36	Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu.	Ks.	2,000	1 155,00	2 310,00	
	PP		Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu.					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Tvarovka: Č 160</p>					
39	K	Pol37	Rovné potrubí: Č 125	m.	5,000	248,00	1 240,00	
	PP		Rovné potrubí: Č 125					
40	K	Pol38	Tvarovka: Č 125	Ks.	2,000	878,00	1 756,00	
	PP		Tvarovka: Č 125					
41	K	Pol20	Izolace tepelné čtyřhranného a kruhového potrubí:	m²	11,000	745,00	8 195,00	
	PP		Izolace tepelné čtyřhranného a kruhového potrubí:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Přívodní a odtahové potrubí ve vnitřním nevytápěném prostoru a ve strojovně VZT Izolace - tloušťka 20 mm Materiál - černý elastomer s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, samolepicí Včetně lepidla na spoje a krycí hliníkové pásky šířky 50 mm Nahrazuje klasickou izolaci z minerální vlny o tloušťce 50-60 mm Souhrnem včetně 20 % přežezu</i>					
42	K	Pol21	Izolace tepelné čtyřhranného a kruhového potrubí:	m ²	22,000	623,00	13 706,00	
	PP		Izolace tepelné čtyřhranného a kruhového potrubí: <i>Poznámka k položce: Přívodní potrubí ve vytápěném větraném prostoru Izolace - tloušťka 12 mm Materiál - černý elastomer s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, samolepicí Včetně lepidla na spoje a krycí hliníkové pásky šířky 50 mm Nahrazuje klasickou izolaci z minerální vlny o tloušťce 30-40 mm Souhrnem včetně 20 % přežezu</i>					
43	K	Pol24	Montážní materiál:	Kg.	19,000	149,00	2 831,00	
	PP		Montážní materiál: <i>Poznámka k položce: Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, závěsy, závitové tyče, ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepicí pásky, těsnící materiál.</i>					
44	K	Pol39	Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení:	soubor	1,000	1 120,00	1 120,00	
	PP		Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení:					
45	K	Pol40	Doprava:	soubor	1,000	3 920,00	3 920,00	
	PP		Doprava:					
	D	D3	Zařízení č. : 5.3 - Hygienická zařízení - personál				38 411,00	
46	K	Pol41	Ventilátor diagonální odtahový	Ks.	1,000	7 845,00	7 845,00	
	PP		Ventilátor diagonální odtahový <i>Poznámka k položce: typ: MIXVENT - TD 800/200 Množství vzduchu: Q = 600 m³/hod.; Při externí tlakové ztrátě: p = 250 Pa P = 0,133 kW; i = 0,56 A; U = 230 V</i>					
47	K	Pol42	Rychloupínací spona - pružná manžeta VBM 200	Ks.	2,000	282,00	564,00	
	PP		Rychloupínací spona - pružná manžeta VBM 200					
48	K	Pol43	Časové relé - doběhový elektronický spínač ventilátoru	Ks.	1,000	955,00	955,00	
	PP		Časové relé - doběhový elektronický spínač ventilátoru <i>Poznámka k položce: typ: DT 3 (nastavitelný)</i>					
49	K	Pol44	Tlumič hluku do kruhového potrubí	Ks.	2,000	3 218,00	6 436,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí <i>Poznámka k položce: typ: MAA 200 / 900</i>					
50	K	Pol45	Žaluziová klapka samotížná	Ks.	1,000	1 619,00	1 619,00	
	PP		Žaluziová klapka samotížná <i>Poznámka k položce: typ: PER 200 W (šedá)</i>					
51	K	Pol46	Zpětná klapka těsná do kruhového potrubí	Ks.	1,000	498,00	498,00	
	PP		Zpětná klapka těsná do kruhového potrubí <i>Poznámka k položce: typ: RSK Č 200</i>					
52	K	Pol47	Plastový talířový ventil univerzální	Ks.	1,000	420,00	420,00	
	PP		Plastový talířový ventil univerzální <i>Poznámka k položce: typ: IT 200</i>					
53	K	Pol11	Plastový talířový ventil univerzální	Ks.	1,000	338,00	338,00	
	PP		Plastový talířový ventil univerzální <i>Poznámka k položce: typ: IT 150</i>					
54	K	Pol48	Plastový talířový ventil univerzální	Ks.	4,000	264,00	1 056,00	
	PP		Plastový talířový ventil univerzální <i>Poznámka k položce: typ: IT 100</i>					
55	K	Pol49	Poloohebná hadice hliníková	m.	1,000	291,00	291,00	
	PP		Poloohebná hadice hliníková <i>Poznámka k položce: typ: Semiflex PROFÍ - Č 200 mm</i>					
56	K	Pol34	Poloohebná hadice hliníková	m.	1,000	235,00	235,00	
	PP		Poloohebná hadice hliníková <i>Poznámka k položce: typ: Semiflex PROFÍ - Č 160 mm</i>					
57	K	Pol50	Poloohebná hadice hliníková	m.	2,000	189,00	378,00	
	PP		Poloohebná hadice hliníková <i>Poznámka k položce: typ: Semiflex PROFÍ - Č 100 mm</i>					
58	K	Pol16	Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu.	m.	5,000	336,00	1 680,00	
	PP		Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu. <i>Poznámka k položce: Rovné potrubí: Č 200</i>					
59	K	Pol17	Tvarovka: Č 200	Ks.	8,000	1 268,00	10 144,00	
	PP		Tvarovka: Č 200					
60	K	Pol51	Rovné potrubí: Č 100	m.	3,000	222,00	666,00	
	PP		Rovné potrubí: Č 100					
61	K	Pol52	Tvarovka: Č 100	Ks.	4,000	846,00	3 384,00	
	PP		Tvarovka: Č 100					
62	K	Pol24	Montážní materiál:	Kg.	6,000	149,00	894,00	
	PP		Montážní materiál:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, závěsy, závitové tyče, ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepicí pásy, těsnící materiál.</i>					
63	K	Pol53	Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení:	soubor	1,000	560,00	560,00	
	PP		Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení:					
64	K	Pol54	Doprava:	soubor	1,000	448,00	448,00	
	PP		Doprava:					
	D	D4	Zařízení č. : 5.4 - Sklady				28 603,00	
65	K	Pol55	Ventilátor diagonální odtahový	Ks.	1,000	5 615,00	5 615,00	
	PP		Ventilátor diagonální odtahový <i>Poznámka k položce: typ: MIXVENT - TD 500/160 Množství vzduchu: Q = 350 m³/hod.; Při externí tlakové ztrátě: p = 170 Pa P = 0,053 KW; I = 0,21 A; U = 230 V</i>					
66	K	Pol56	Rychloupínací spona - pružná manžeta VBM 160	Ks.	2,000	259,00	518,00	
	PP		Rychloupínací spona - pružná manžeta VBM 160					
67	K	Pol43	Časové relé - doběhový elektronický spínač ventilátoru	Ks.	1,000	955,00	955,00	
	PP		Časové relé - doběhový elektronický spínač ventilátoru <i>Poznámka k položce: typ: DT 3 (nastavitelný)</i>					
68	K	Pol57	Tlumič hluku do kruhového potrubí	Ks.	2,000	2 718,00	5 436,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí <i>Poznámka k položce: typ: MAA 160 / 900</i>					
69	K	Pol58	Žaluziová klapka samotížná	Ks.	1,000	1 498,00	1 498,00	
	PP		Žaluziová klapka samotížná <i>Poznámka k položce: typ: PER 160 W (šedá)</i>					
70	K	Pol59	Zpětná klapka těsná do kruhového potrubí	Ks.	1,000	447,00	447,00	
	PP		Zpětná klapka těsná do kruhového potrubí <i>Poznámka k položce: typ: RSK Č 180</i>					
71	K	Pol11	Plastový talířový ventil univerzální	Ks.	1,000	338,00	338,00	
	PP		Plastový talířový ventil univerzální <i>Poznámka k položce: typ: IT 150</i>					
72	K	Pol48	Plastový talířový ventil univerzální	Ks.	2,000	264,00	528,00	
	PP		Plastový talířový ventil univerzální <i>Poznámka k položce: typ: IT 100</i>					
73	K	Pol34	Poloohebná hadice hliníková	m.	1,000	235,00	235,00	
	PP		Poloohebná hadice hliníková <i>Poznámka k položce: typ: Semiflex PROFI - Č 160 mm</i>					
74	K	Pol50	Poloohebná hadice hliníková	m.	1,000	189,00	189,00	
	PP		Poloohebná hadice hliníková <i>Poznámka k položce: typ: Semiflex PROFI - Č 100 mm</i>					
75	K	Pol60	Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu.	m.	7,000	456,00	3 192,00	
	PP		Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu. <i>Poznámka k položce: Rovné potrubí: Č 160</i>					
76	K	Pol19	Tvarovka: Č 160	Ks.	5,000	1 099,00	5 495,00	
	PP		Tvarovka: Č 160					
77	K	Pol51	Rovné potrubí: Č 100	m.	5,000	222,00	1 110,00	
	PP		Rovné potrubí: Č 100					
78	K	Pol52	Tvarovka: Č 100	Ks.	1,000	846,00	846,00	
	PP		Tvarovka: Č 100					
79	K	Pol24	Montážní materiál:	Kg.	5,000	149,00	745,00	
	PP		Montážní materiál: <i>Poznámka k položce: Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, závěsy, závitové tyče, ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepicí pásy, těsnící materiál.</i>					
80	K	Pol61	Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení:	soubor	1,000	1 120,00	1 120,00	
	PP		Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení:					
81	K	Pol62	Doprava:	soubor	1,000	336,00	336,00	
	PP		Doprava:					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nejdek, MŠ Lipová - Celková rekonstrukce

Objekt:

01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

01.D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

01.D.1.4.4. - Silnoproudá elektroinstalace

KSO:

Místo: Nejdek, ul. Lipová

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2021

Zadavatel:

Město Nejdek, nám.Karla IV. 239, 362 21 Nejdek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

IČ:

18248675

DIČ:

CZ18248675

Projektant:

Projektová Kancelář PS, Ing. Irena Pichlová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Daniela Hahnová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

833 893,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	833 893,84	21,00%	175 117,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 009 011,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nejdek, MŠ Lipová - Celková rekonstrukce

Objekt:

01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

01.D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

01.D.1.4.4. - Silnoproudá elektroinstalace

Místo:

Nejdek, ul. Lipová

Datum:

25. 1. 2021

Zadavatel:

Město Nejdek, nám.Karla IV. 239, 362 21 Nejdek

Projektant:

Projektová Kancelář
PS, Ing. Irena
Pichlová

Uchazeč:

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel:

Daniela Hahnová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	833 893,84
D1 - Dodávky zařízení	217 380,55
D2 - Materiál elektromontážní	261 882,60
D3 - Elektromontáže	243 963,30
D4 - Demontáže	9 775,00
D5 - Zemní práce	37 163,40
D6 - Ostatní náklady	34 403,99
D7 - Ostatní náklady - VRN	29 325,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nejdek, MŠ Lipová - Celková rekonstrukce

Objekt:

01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

01.D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

01.D.1.4.4. - Silnoproudá elektroinstalace

Místo:

Nejdek, ul. Lipová

Datum:

25. 1. 2021

Zadavatel:

Město Nejdek, nám.Karla IV. 239, 362 21 Nejdek

Projektant:

Projektová Kancelář
PS, Ing. Irena
Pichlová

Uchazeč:

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel:

Daniela Hahnová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							833 893,84		
D	D1	Dodávky zařízení					217 380,55		
1	M	000900001	RHP oceloplech.rozv.pod	ks	1,000	68 540,00	68 540,00		
	PP		RHP oceloplech.rozv.pod						
	P		Poznámka k položce: om.835x1560x187,IP30,vč.náplně (dle výpisu PD)						
2	M	000900001.1	RE plast.typ.rozvaděč pro nepřímé měření	ks	1,000	44 735,00	44 735,00		
	PP		RE plast.typ.rozvaděč pro nepřímé měření						
	P		Poznámka k položce: 930x840x250,IP44/20 ČEZ,100/5A						
3	M	000509203	B vestavné kruh.LED	ks	7,000	640,55	4 483,85		
	PP		B vestavné kruh.LED						
	P		Poznámka k položce: svít.230mm,IP44,15W/1660lm/4000K						
4	M	000509104	C přisazené lineár.LED svítidlo	ks	9,000	670,00	6 030,00		
	PP		C přisazené lineár.LED svítidlo						
	P		Poznámka k položce: 20W/2500lm/4000K,IP20 semiopál.kryt						
5	M	000509104.1	D přisazené lineár.LED svítidlo	ks	6,000	1 113,00	6 678,00		
	PP		D přisazené lineár.LED svítidlo						
	P		Poznámka k položce: 41W/5000lm/4000K,IP20 semiopál.kryt						
6	M	000521032	E přisazené lineár.LED prům.svítidlo	ks	14,000	1 009,00	14 126,00		
	PP		E přisazené lineár.LED prům.svítidlo						
	P		Poznámka k položce: IP65,20W/2700lm/4000K						
7	M	000521032.1	J přisazené lineár.LED prům.svítidlo	ks	22,000	1 339,00	29 458,00		
	PP		J přisazené lineár.LED prům.svítidlo						
	P		Poznámka k položce: IP65,40W/5500lm/4000K						
8	M	000509311	K LED panel 60x60 UGR19,Al rámeček	ks	9,000	1 945,80	17 512,20		
	PP		K LED panel 60x60 UGR19,Al rámeček						
	P		Poznámka k položce: mikroprizmat.kryt,34W/4100lm/3800K,IP40						
9	M	000509311.1	K rámeček Al pro vestavnou montáž panelu 60x60 do SDK	ks	9,000	494,50	4 450,50		
	PP		K rámeček Al pro vestavnou montáž panelu 60x60 do SDK						
10	M	000536201	G nástěnné venkovní svítidlo IP44,patice E27,LED	ks	2,000	179,00	358,00		
	PP		G nástěnné venkovní svítidlo IP44,patice E27,LED						
	P		Poznámka k položce: žárovka 20W,3000K						
11	M	000552048	Nouz.svít.vlast.baterie 1hod,svítí při	ks	18,000	688,00	12 384,00		
	PP		Nouz.svít.vlast.baterie 1hod,svítí při						
	P		Poznámka k položce: výpadku,1W LED,IP65 variabil.montáž. test.tlačítko						
12	K	Pol115	Doprava dodávek	kpl.	1,000	6 440,00	6 440,00		
	PP		Doprava dodávek 3,8%						
13	K	Pol116	Přesun dodávek	kpl.	1,000	2 185,00	2 185,00		
	PP		Přesun dodávek 1,0%						
D	D2	Materiál elektromontážní					261 882,60		
14	M	10.069.09	Venkovní pohybové čidlo IP44 180st.	KS	2,000	480,70	961,40		
	PP		Venkovní pohybové čidlo IP44 180st.						
15	M	10.072.32	Infrapasivní pohyb.snímač třívodičové 750W/230V,IP20	KS	2,000	684,25	1 368,50		
	PP		Infrapasivní pohyb.snímač třívodičové 750W/230V,IP20						
16	M	000409820	spínač/strojek 10A/250Vstř řaz. 1,1So	ks	13,000	102,35	1 330,55		
	PP		spínač/strojek 10A/250Vstř řaz. 1,1So						
17	M	000410301	kryt spínače 1-duchý pro ř.1,6,7,1/0	ks	13,000	39,10	508,30		
	PP		kryt spínače 1-duchý pro ř.1,6,7,1/0						
18	M	000409826	přepínač/strojek 10A/250Vstř řazení 5	ks	1,000	243,80	243,80		
	PP		přepínač/strojek 10A/250Vstř řazení 5						
19	M	000410302	kryt spín dělený pro ř.5,6+6,1/0+1/0	ks	1,000	48,30	48,30		
	PP		kryt spín dělený pro ř.5,6+6,1/0+1/0						
20	M	000409822	přepínač/strojek 10A/250Vstř řaz.6,6So	ks	6,000	109,25	655,50		
	PP		přepínač/strojek 10A/250Vstř řaz.6,6So						
21	M	000410301	kryt spínače 1-duchý pro ř.1,6,7,1/0	ks	6,000	39,10	234,60		
	PP		kryt spínače 1-duchý pro ř.1,6,7,1/0						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	000409828	ovladač/strojek 10A/250Vstř ř. 1/0, S, So	ks	7,000	102,35	716,45	
	PP		ovladač/strojek 10A/250Vstř ř. 1/0, S, So					
23	M	000409900	doutnavka orientační	ks	7,000	32,20	225,40	
	PP		doutnavka orientační					
24	M	000410303	kryt spínače pro ř. 1So, 6So, S, 1/0So, S, 7So	ks	7,000	55,20	386,40	
	PP		kryt spínače pro ř. 1So, 6So, S, 1/0So, S, 7So					
25	M	000413010	strojek přepínač 10A/250Vstř ř. 6(1) IP44	ks	10,000	190,90	1 909,00	
	PP		strojek přepínač 10A/250Vstř ř. 6(1) IP44					
26	M	000413101	spínač 10A/250Vstř IP44 řaz. 1 na povrch	ks	1,000	88,55	88,55	
	PP		spínač 10A/250Vstř IP44 řaz. 1 na povrch					
27	M	000413014	ovladač komplet 10A/250Vstř ř. 1/0So IP44 pod om.	ks	3,000	190,90	572,70	
	PP		ovladač komplet 10A/250Vstř ř. 1/0So IP44 pod om.					
28	M	000409900	doutnavka orientační	ks	3,000	32,20	96,60	
	PP		doutnavka orientační					
29	M	000420280	strojek zásuv 16A/250Vstř bezŠr clonky	ks	42,000	126,50	5 313,00	
	PP		strojek zásuv 16A/250Vstř bezŠr clonky					
30	M	000420284	strojek zásuvky 16A/250Vstř chráněná bezŠr	ks	5,000	126,50	632,50	
	PP		strojek zásuvky 16A/250Vstř chráněná bezŠr					
31	M	000423011	strojek zásuvka 16A/250Vstř IP44 pod om.	ks	47,000	187,45	8 810,15	
	PP		strojek zásuvka 16A/250Vstř IP44 pod om.					
32	M	000420391	rámeček instalační pro 1 přístroj	ks	34,000	25,30	860,20	
	PP		rámeček instalační pro 1 přístroj					
33	M	000420392	rámeček instalační pro 2 přístroje vodorovný	ks	10,000	44,85	448,50	
	PP		rámeček instalační pro 2 přístroje vodorovný					
34	M	000420394	rámeček instalační pro 4 přístroje vodorovný	ks	3,000	83,95	251,85	
	PP		rámeček instalační pro 4 přístroje vodorovný					
35	M	000420395	rámeček instalační pro 5 přístrojů vodorovný	ks	2,000	104,65	209,30	
	PP		rámeček instalační pro 5 přístrojů vodorovný					
36	M	000423051	rámeček pro 1 přístroj IP44 bílá	ks	24,000	97,75	2 346,00	
	PP		rámeček pro 1 přístroj IP44 bílá					
37	M	000423052	rámeček pro 2 přístroje IP44 bílá	ks	18,000	97,75	1 759,50	
	PP		rámeček pro 2 přístroje IP44 bílá					
38	M	10.074.28	Spínač 25A/400VAC otočný s krytem IP65	KS	4,000	862,50	3 450,00	
	PP		Spínač 25A/400VAC otočný s krytem IP65					
39	M	10.074.28.1	Spínač 3pól/40A/400VAC otočný s krytem IP65	KS	3,000	1 288,00	3 864,00	
	PP		Spínač 3pól/40A/400VAC otočný s krytem IP65					
40	M	000311225	krabice přístrojová společná 5 přístrojů	ks	2,000	96,60	193,20	
	PP		krabice přístrojová společná 5 přístrojů					
41	M	000311224	krabice přístrojová společná 4 přístroje	ks	3,000	90,85	272,55	
	PP		krabice přístrojová společná 4 přístroje					
42	M	000311212	krabice přístrojová jednonásob.	ks	140,000	6,33	885,50	
	PP		krabice přístrojová jednonásob.					
43	M	000311213	krabice přístrojová hlubší jednonásob.	ks	10,000	26,45	264,50	
	PP		krabice přístrojová hlubší jednonásob.					
44	M	000311116	krabice univerzální/odbočná s víčkem	ks	20,000	11,50	230,00	
	PP		krabice univerzální/odbočná s víčkem					
45	M	000315121	krabice pancéř plast nástěnná 95x95x50 IP54	ks	5,000	174,80	874,00	
	PP		krabice pancéř plast nástěnná 95x95x50 IP54					
46	M	000199114	svorka 5x2,5mm2 krabicová bezšroubová	ks	200,000	6,90	1 380,00	
	PP		svorka 5x2,5mm2 krabicová bezšroubová					
47	M	000295442	svorka zemnicí ZSA16 nerez	ks	3,000	13,80	41,40	
	PP		svorka zemnicí ZSA16 nerez					
48	M	000295444	páska nerez uzemňovací ZSA16-délka 0,5 m	ks	3,000	14,95	44,85	
	PP		páska nerez uzemňovací ZSA16-délka 0,5 m					
49	M	000433264	pojistková patrona PNA1 160AgG	ks	3,000	110,40	331,20	
	PP		pojistková patrona PNA1 160AgG					
50	M	000433163	pojistková patrona PNA000 63AgG	ks	3,000	54,05	162,15	
	PP		pojistková patrona PNA000 63AgG					
51	M	000433163.1	pojistková patrona PNA000 80AgG	ks	3,000	54,05	162,15	
	PP		pojistková patrona PNA000 80AgG					
52	M	000199097	ekvipotenciální svorkovnice v krabici pod om. +víčko	ks	1,000	333,50	333,50	
	PP		ekvipotenciální svorkovnice v krabici pod om. +víčko					
53	M	000199095	ekvipotenciální svorkovnice na povrch s krytem	ks	2,000	241,50	483,00	
	PP		ekvipotenciální svorkovnice na povrch s krytem					
54	M	000900001.2	Protipožární zpěňující tmel EI90 310ml kartuš	ks	4,000	862,50	3 450,00	
	PP		Protipožární zpěňující tmel EI90 310ml kartuš					
55	M	000900001.3	Deska z minerální vaty 75-100kg/m3, tř.reakce na oheň A1,A2	m2	1,000	402,50	402,50	
	PP		Deska z minerální vaty 75-100kg/m3, tř.reakce na oheň A1,A2					
56	M	000101214	kabel 1kV CYKY 3x50+35	m	18,000	635,95	11 447,10	
	PP		kabel 1kV CYKY 3x50+35					
57	M	000101213	kabel 1kV CYKY 4x35	m	8,000	486,45	3 891,60	
	PP		kabel 1kV CYKY 4x35					
58	M	000101309	kabel CYKY-J 5x10	m	70,000	157,55	11 028,50	
	PP		kabel CYKY-J 5x10					
59	M	000101308	kabel CYKY-J 5x6	m	35,000	98,90	3 461,50	
	PP		kabel CYKY-J 5x6					
60	M	000101306	kabel CYKY-J 5x2,5	m	120,000	41,40	4 968,00	
	PP		kabel CYKY-J 5x2,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	M	000101305	kabel CYKY-J 5x1,5	m	25,000	25,30	632,50	
	PP		kabel CYKY-J 5x1,5					
62	M	000101205	kabel CYKY-O 4x1,5	m	180,000	23,00	4 140,00	
	PP		kabel CYKY-O 4x1,5					
63	M	000101106	kabel CYKY-J 3x2,5	m	1 100,000	25,30	27 830,00	
	PP		kabel CYKY-J 3x2,5					
64	M	000101105	kabel CYKY-J 3x1,5	m	1 200,000	14,95	17 940,00	
	PP		kabel CYKY-J 3x1,5					
65	M	000101105.1	kabel CYKY-O 3x1,5	m	120,000	14,95	1 794,00	
	PP		kabel CYKY-O 3x1,5					
66	M	000160309	šňůra CGSG 5x10	m	16,000	211,60	3 385,60	
	PP		šňůra CGSG 5x10					
67	M	000160308	šňůra CGSG 5x6	m	8,000	126,50	1 012,00	
	PP		šňůra CGSG 5x6					
68	M	000160306	šňůra CGSG 5x2,5	m	15,000	52,90	793,50	
	PP		šňůra CGSG 5x2,5					
69	M	000321123	trubka ohebná PVC pr.20	m	23,000	9,20	211,60	
	PP		trubka ohebná PVC pr.20					
70	M	000321126	trubka ohebná PVC pr.40	m	16,000	33,35	533,60	
	PP		trubka ohebná PVC pr.40					
71	M	000322113	trubka PVC tuhá nízké namáhání pr.20	m	9,000	9,20	82,80	
	PP		trubka PVC tuhá nízké namáhání pr.20					
72	M	000322173	příchytka pro tuhou tr.PVC20	ks	9,000	3,45	31,05	
	PP		příchytka pro tuhou tr.PVC20					
73	M	000333031	lišta vkladací plastová 24x22	m	12,000	33,35	400,20	
	PP		lišta vkladací plastová 24x22					
74	M	000333161	lišta vkladací plastová 40x40	m	12,000	56,35	676,20	
	PP		lišta vkladací plastová 40x40					
75	M	000321503	roura korugovaná pr.75/61mm	m	18,000	41,40	745,20	
	PP		roura korugovaná pr.75/61mm					
76	M	000362014	drátěný kabel.žlab 54/200	m	18,000	156,40	2 815,20	
	PP		drátěný kabel.žlab 54/200					
77	M	000362435	rychlospojka drát.kabel.žlabu	ks	12,000	51,75	621,00	
	PP		rychlospojka drát.kabel.žlabu					
78	M	000362203	Univerzál.boční konzola pro drát.žlab š.200	ks	11,000	110,40	1 214,40	
	PP		Univerzál.boční konzola pro drát.žlab š.200					
79	M	000362112	Profil pro stropní upevnění žlabu na závit.tyče š.300	ks	2,000	72,45	144,90	
	PP		Profil pro stropní upevnění žlabu na závit.tyče š.300					
80	M	000362468	Závit.tyč pr.8mm délka 1m	ks	1,000	97,75	97,75	
	PP		Závit.tyč pr.8mm délka 1m					
81	M	000362456	Matice pro závit.tyč pr.8	ks	6,000	4,60	27,60	
	PP		Matice pro závit.tyč pr.8					
82	M	10.076.28	Svazkový držák pro kabely nad podhled (15kab)	KS	50,000	21,85	1 092,50	
	PP		Svazkový držák pro kabely nad podhled (15kab)					
83	M	10.076.86	Svazkový držák pro kabely nad podhled (30kab)	KS	50,000	21,85	1 092,50	
	PP		Svazkový držák pro kabely nad podhled (30kab)					
84	M	000173111	vodič CYA 25 /H07V-K/	m	30,000	97,75	2 932,50	
	PP		vodič CYA 25 /H07V-K/					
85	M	000173110	vodič CYA 16 /H07V-K/	m	150,000	63,25	9 487,50	
	PP		vodič CYA 16 /H07V-K/					
86	M	000171109	vodič CY 10 /H07V-U/	m	200,000	40,25	8 050,00	
	PP		vodič CY 10 /H07V-U/					
87	M	000171108	vodič CY 6 /H07V-U/	m	60,000	23,00	1 380,00	
	PP		vodič CY 6 /H07V-U/					
88	M	000171107	vodič CY 4 /H07V-U/	m	60,000	16,10	966,00	
	PP		vodič CY 4 /H07V-U/					
89	M	000295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	45,000	60,95	2 742,75	
	PP		vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)					
90	M	000297048	Drát 10mm nerez (V4A) molybden nad 2%	m	8,000	172,50	1 380,00	
	PP		Drát 10mm nerez (V4A) molybden nad 2%					
91	M	000297848	klíč sv nerez pro drát pr8-10/8-10mm	ks	10,000	111,55	1 115,50	
	PP		klíč sv nerez pro drát pr8-10/8-10mm					
92	M	000295772	svorka připojovací SP 1šroub nerez	ks	1,000	162,15	162,15	
	PP		svorka připojovací SP 1šroub nerez					
93	M	000298476	Vodič D23mm šedý ekv.dostateč.vzd.pro vzduch 75cm	m	25,000	1 391,50	34 787,50	
	PP		Vodič D23mm šedý ekv.dostateč.vzd.pro vzduch 75cm					
94	M	000298443	držák mezi střešní krokve pro podp.tr.48mm,šrouby 8x120	ks	2,000	4 437,85	8 875,70	
	PP		držák mezi střešní krokve pro podp.tr.48mm,šrouby 8x120					
95	M	000298495	Podpúr.trubka pr.50mm 1,95m+jímací tyč 2,5m GFK/Al	sada	2,000	6 376,75	12 753,50	
	PP		Podpúr.trubka pr.50mm 1,95m+jímací tyč 2,5m GFK/Al					
96	M	000298485	Sada připoj.prvků pro vodič D23mm,ukončení uvnitř tr.	sada	2,000	1 478,90	2 957,80	
	PP		Sada připoj.prvků pro vodič D23mm,ukončení uvnitř tr.					
97	M	000298444	Sada střeš.přúchodky pro podp.tr.,Al/umělá hmot.odolná UV	ks	2,000	1 408,75	2 817,50	
	PP		Sada střeš.přúchodky pro podp.tr.,Al/umělá hmot.odolná UV					
98	M	000298542	Podpěra vodiče pr.23mm,nerez s příloz.2 šrouby	ks	25,000	129,95	3 248,75	
	PP		Podpěra vodiče pr.23mm,nerez s příloz.2 šrouby					
99	M	000298365	Krabice pro ZS pro zateplovací systém	ks	2,000	1 434,05	2 868,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Krabice pro ZS pro zateplovací systém					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 140-320,vč.distanč.držáku,185x145 rozměr					
100	M	000297705	Zkušební svorka nerez Rd10/10	ks	2,000	115,00	230,00	
	PP		Zkušební svorka nerez Rd10/10					
101	K	Pol198	Podružný materiál	kpl.	1,000	7 245,00	7 245,00	
	PP		Podružný materiál 3%					
102	K	Pol199	Prořez	kpl.	1,000	8 970,00	8 970,00	
	PP		Prořez 5%					
	D	D3	Elektromontáže				243 963,30	
103	K	210990001	montáž a sestavení rozvaděče RHP	ks	1,000	22 425,00	22 425,00	
	PP		montáž a sestavení rozvaděče RHP					
104	K	210990001.1	montáž a sestavení rozvaděče RE	ks	1,000	9 775,00	9 775,00	
	PP		montáž a sestavení rozvaděče RE					
105	K	210200032	svítidlo vestavné kruhové LED	ks	7,000	230,00	1 610,00	
	PP		svítidlo vestavné kruhové LED					
106	K	210201001	svítidlo lineární LED přisazené	ks	9,000	230,00	2 070,00	
	PP		svítidlo lineární LED přisazené					
107	K	210201001	svítidlo lineární LED přisazené	ks	6,000	230,00	1 380,00	
	PP		svítidlo lineární LED přisazené					
108	K	210201102	svítidlo LED průmyslové lineární přisazené	ks	14,000	230,00	3 220,00	
	PP		svítidlo LED průmyslové lineární přisazené					
109	K	210201102	svítidlo LED průmyslové lineární přisazené	ks	22,000	230,00	5 060,00	
	PP		svítidlo LED průmyslové lineární přisazené					
110	K	210201002	svítidlo čtvercové vestavné LED 60x60	ks	9,000	230,00	2 070,00	
	PP		svítidlo čtvercové vestavné LED 60x60					
111	K	210200131	svítidlo žárovkové nástěnné venkovní	ks	2,000	230,00	460,00	
	PP		svítidlo žárovkové nástěnné venkovní					
112	K	210201201	nouzové orientační svítidlo LED	ks	18,000	230,00	4 140,00	
	PP		nouzové orientační svítidlo LED					
113	K	210990001.2	venkovní pohybové čidlo nástěnné	ks	2,000	172,50	345,00	
	PP		venkovní pohybové čidlo nástěnné					
114	K	210990001.3	venkovní pohybové čidlo stropní	ks	2,000	172,50	345,00	
	PP		venkovní pohybové čidlo stropní					
115	K	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/fazení 1	ks	13,000	172,50	2 242,50	
	PP		spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/fazení 1					
116	K	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/fazení 5-5A	ks	1,000	172,50	172,50	
	PP		přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/fazení 5-5A					
117	K	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/fazení 6	ks	6,000	172,50	1 035,00	
	PP		přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/fazení 6					
118	K	210110063	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/f.1/0 So	ks	7,000	172,50	1 207,50	
	PP		ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/f.1/0 So					
119	K	210110045.1	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/fazení 6(1)	ks	10,000	172,50	1 725,00	
	PP		přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/fazení 6(1)					
120	K	210110021	spínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení 1pólový/f.1	ks	1,000	172,50	172,50	
	PP		spínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení 1pólový/f.1					
121	K	210110063	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/f.1/0 So	ks	3,000	172,50	517,50	
	PP		ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/f.1/0 So					
122	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžné	ks	42,000	230,00	9 660,00	
	PP		zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžné					
123	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžné	ks	5,000	230,00	1 150,00	
	PP		zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžné					
124	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžné	ks	47,000	230,00	10 810,00	
	PP		zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžné					
125	K	210110082	spínač 3pól/25A/400V vč.zapoj polozapuště	ks	4,000	287,50	1 150,00	
	PP		spínač 3pól/25A/400V vč.zapoj polozapuště					
126	K	210110082.1	spínač 3pól/40A/400V vč.zapoj polozapuště	ks	3,000	287,50	862,50	
	PP		spínač 3pól/40A/400V vč.zapoj polozapuště					
127	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	2,000	40,25	80,50	
	PP		krabice přístrojová bez zapojení					
128	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	3,000	40,25	120,75	
	PP		krabice přístrojová bez zapojení					
129	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	140,000	40,25	5 635,00	
	PP		krabice přístrojová bez zapojení					
130	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	10,000	40,25	402,50	
	PP		krabice přístrojová bez zapojení					
131	K	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovna a zapojení	ks	20,000	40,25	805,00	
	PP		krabicová rozvodka vč.svorkovna a zapojení					
132	K	210010451	krabice plast pro P rozvod bez zapojení	ks	5,000	40,25	201,25	
	PP		krabice plast pro P rozvod bez zapojení					
133	K	210220321	svorka na potrubí vč.pásku	ks	3,000	46,00	138,00	
	PP		svorka na potrubí vč.pásku					
134	K	210120103	patrona nožové pojistky do 630A	ks	3,000	46,00	138,00	
	PP		patrona nožové pojistky do 630A					
135	K	210120103	patrona nožové pojistky do 630A	ks	3,000	46,00	138,00	
	PP		patrona nožové pojistky do 630A					
136	K	210120103	patrona nožové pojistky do 630A	ks	3,000	46,00	138,00	
	PP		patrona nožové pojistky do 630A					
137	K	210192562	ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 63A	ks	1,000	172,50	172,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 83A					
138	K	210192561	ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 25A	ks	2,000	172,50	345,00	
	PP		ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 25A					
139	K	210990001.4	provedení požární ucpávky	ks	26,000	598,00	15 548,00	
	PP		provedení požární ucpávky					
140	K	210100006	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 50mm2	ks	12,000	51,75	621,00	
	PP		ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 50mm2					
141	K	210100005	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 35mm2	ks	8,000	46,00	368,00	
	PP		ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 35mm2					
142	K	210100003	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2	ks	10,000	40,25	402,50	
	PP		ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2					
143	K	210100002	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2	ks	5,000	34,50	172,50	
	PP		ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2					
144	K	210100001	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	ks	183,000	17,25	3 156,75	
	PP		ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2					
145	K	210100001.1	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2 (VZT rozv.)	ks	6,000	17,25	103,50	
	PP		ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2 (VZT rozv.)					
146	K	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2 (ventilátory)	ks	6,000	40,25	241,50	
	PP		ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2 (ventilátory)					
147	K	210810085	kabel Cu(-1kV CYKY) volně uložit do 3x120/4x95/5x50	m	18,000	92,00	1 656,00	
	PP		kabel Cu(-1kV CYKY) volně uložit do 3x120/4x95/5x50					
148	K	210810083	kabel Cu(-1kV CYKY) volně uložený do 3x70/4x50/5x35	m	8,000	80,50	644,00	
	PP		kabel Cu(-1kV CYKY) volně uložený do 3x70/4x50/5x35					
149	K	210810053	kabel(-CYKY) pevně uložit do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5	m	70,000	34,50	2 415,00	
	PP		kabel(-CYKY) pevně uložit do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5					
150	K	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	35,000	28,75	1 006,25	
	PP		kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5					
151	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	120,000	23,00	2 760,00	
	PP		kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5					
152	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	25,000	23,00	575,00	
	PP		kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5					
153	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	180,000	23,00	4 140,00	
	PP		kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5					
154	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	1 100,000	23,00	25 300,00	
	PP		kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5					
155	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	1 200,000	23,00	27 600,00	
	PP		kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5					
156	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	120,000	23,00	2 760,00	
	PP		kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5					
157	K	210802424	šňůra střední volně uložená do 4x16/5x10	m	16,000	23,00	368,00	
	PP		šňůra střední volně uložená do 4x16/5x10					
158	K	210802408	šňůra střední volně uložená do 2x16/4x10/5x6	m	8,000	23,00	184,00	
	PP		šňůra střední volně uložená do 2x16/4x10/5x6					
159	K	210802406	šňůra střední volně uložit do 2x6/4x4/5x2,5/7x1,5	m	15,000	23,00	345,00	
	PP		šňůra střední volně uložit do 2x6/4x4/5x2,5/7x1,5					
160	K	210010003	trubka plast ohebná, pod omítkou, pr.23	m	23,000	13,80	317,40	
	PP		trubka plast ohebná, pod omítkou, pr.23					
161	K	210010006	trubka plast ohebná, pod omítkou do pr.48	m	16,000	13,80	220,80	
	PP		trubka plast ohebná, pod omítkou do pr.48					
162	K	210010022	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 25	m	9,000	13,80	124,20	
	PP		trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 25					
163	K	210010105	lišta vkladací úplná pevně uložená do š.40mm	m	12,000	17,25	207,00	
	PP		lišta vkladací úplná pevně uložená do š.40mm					
164	K	210010105	lišta vkladací úplná pevně uložená do š.40mm	m	12,000	17,25	207,00	
	PP		lišta vkladací úplná pevně uložená do š.40mm					
165	K	210010124	trubka plast volně uložená do pr.75mm	m	18,000	23,00	414,00	
	PP		trubka plast volně uložená do pr.75mm					
166	K	210020133	kabelový rošt do š.40cm	m	18,000	287,50	5 175,00	
	PP		kabelový rošt do š.40cm					
167	K	210020151	stojina nebo závěs s výložníky zesílené provedení	kg	3,300	57,50	189,75	
	PP		stojina nebo závěs s výložníky zesílené provedení					
168	K	210020151	stojina nebo závěs s výložníky zesílené provedení	kg	0,800	57,50	46,00	
	PP		stojina nebo závěs s výložníky zesílené provedení					
169	K	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	30,000	34,50	1 035,00	
	PP		vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35					
170	K	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	150,000	34,50	5 175,00	
	PP		vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35					
171	K	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	200,000	17,25	3 450,00	
	PP		vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16					
172	K	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	60,000	34,50	2 070,00	
	PP		vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35					
173	K	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	60,000	34,50	2 070,00	
	PP		vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35					
174	K	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	45,000	92,00	4 140,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm					
175	K	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	8,000	92,00	736,00	
	PP		uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm					
176	K	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	10,000	57,50	575,00	
	PP		svorka hromosvodová do 4 šroubů					
177	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	1,000	57,50	57,50	
	PP		svorka hromosvodová do 2 šroubů					
178	K	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	150,000	51,75	7 762,50	
	PP		svod vč.podpěr drát do pr.10mm					
179	K	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	25,000	51,75	1 293,75	
	PP		svod vč.podpěr drát do pr.10mm					
180	K	210020681	ocelová nosná konstrukce jen MONTÁŽ BEZ MATERIÁLU	kg	14,400	644,00	9 273,60	
	PP		ocelová nosná konstrukce jen MONTÁŽ BEZ MATERIÁLU					
181	K	210220241	jímací stožár do 6m	ks	2,000	1 725,00	3 450,00	
	PP		jímací stožár do 6m					
182	K	210100272	ukončení kabelu smršťovací trubici do 1x120	ks	4,000	138,00	552,00	
	PP		ukončení kabelu smršťovací trubici do 1x120					
183	K	210990001.5	montáž střešní průchodky	ks	2,000	230,00	460,00	
	PP		montáž střešní průchodky					
184	K	210010315	skříň rozvodná bez svorkovnice a zapojení	ks	2,000	287,50	575,00	
	PP		skříň rozvodná bez svorkovnice a zapojení					
185	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	2,000	57,50	115,00	
	PP		svorka hromosvodová do 2 šroubů					
186	K	Pol200	PPV pro elektromontáže 6%	kpl.	1,000	11 985,30	11 985,30	
	PP		PPV pro elektromontáže 6%					
	D	D4	Demontáže				9 775,00	
187	K	210220101.1	demontáž stáv.hromosvodu (jímací vedení,3xsvod)	ks	1,000	4 025,00	4 025,00	
	PP		demontáž stáv.hromosvodu (jímací vedení,3xsvod)					
188	K	210990001.6	demontáž stáv.el.instalace v objektu	ks	1,000	5 750,00	5 750,00	
	PP		demontáž stáv.el.instalace v objektu					
	D	D5	Zemní práce				37 163,40	
189	K	460200133	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3/ko1.0	m	38,000	575,00	21 850,00	
	PP		výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3/ko1.0					
190	K	460560133	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3	m	38,000	345,00	13 110,00	
	PP		zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3					
191	K	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	13,300	138,00	1 835,40	
	PP		provizorní úprava terénu třída zeminy 3					
192	K	Pol201	PPV pro zemní práce	kpl.	1,000	368,00	368,00	
	PP		PPV pro zemní práce 1%					
	D	D6	Ostatní náklady				34 403,99	
193	M	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	7,000	10,93	76,48	
	PP		poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm					
194	M	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	9,000	10,93	98,33	
	PP		poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm					
195	M	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	6,000	10,93	65,55	
	PP		poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm					
196	M	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	14,000	10,93	152,95	
	PP		poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm					
197	M	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	22,000	10,93	240,35	
	PP		poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm					
198	M	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	9,000	10,93	98,33	
	PP		poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm					
199	M	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	2,000	10,93	21,85	
	PP		poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm					
200	M	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	18,000	10,93	196,65	
	PP		poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm					
201	K	219002612	vysekání rýhy/zed cihla/ hl.do 30mm/š.do 70mm	m	250,000	97,75	24 437,50	
	PP		vysekání rýhy/zed cihla/ hl.do 30mm/š.do 70mm					
202	K	219002812	vysekání rýhy/podlaha beton/ hl.do 30mm/š.do 70mm	m	21,000	138,00	2 898,00	
	PP		vysekání rýhy/podlaha beton/ hl.do 30mm/š.do 70mm					
203	K	219002811	vysekání rýhy/strop beton/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	20,000	138,00	2 760,00	
	PP		vysekání rýhy/strop beton/ hl.do 30mm/š.do 30mm					
204	K	219001211	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,15m	ks	50,000	46,00	2 300,00	
	PP		vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,15m					
205	K	219001213	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,45m	ks	8,000	46,00	368,00	
	PP		vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,45m					
206	K	219001223	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do 0,022m2/tl.do 0,45m	ks	10,000	69,00	690,00	
	PP		vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do 0,022m2/tl.do 0,45m					
	D	D7	Ostatní náklady - VRN				29 325,00	
207	K	Pol205	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	8 625,00	8 625,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
208	K	Pol206	kompletační činnost	soubor	1,000	7 820,00	7 820,00	
	PP		kompletační činnost					
209	K	Pol207	revize	soubor	1,000	9 200,00	9 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Revize					
210	K	Pol208	Provozní vlivy	soubor	1,000	1 380,00	1 380,00	
	PP		Provozní vlivy 0,8%					
211	K	Pol209	Zařízení staveniště	soubor	1,000	2 300,00	2 300,00	
	PP		Zařízení staveniště 3,25%					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nejdek, MŠ Lipová - Celková rekonstrukce

Objekt:

01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

01.D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

01.D.1.4.5. - Elektronické komunikace

KSO:

Místo: Nejdek, ul. Lipová

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2021

Zadavatel:

Město Nejdek, nám.Karla IV. 239, 362 21 Nejdek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

IČ:

18248675

DIČ:

CZ18248675

Projektant:

Projektová Kancelář PS, Ing. Irena Pichlová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Daniela Hahnová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

921 830,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	921 830,15	21,00%	193 584,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 115 414,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nejdek, MŠ Lipová - Celková rekonstrukce

Objekt:

01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

01.D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

01.D.1.4.5. - Elektronické komunikace

Místo:

Nejdek, ul. Lipová

Datum:

25. 1. 2021

Zadavatel:

Město Nejdek, nám.Karla IV. 239, 362 21 Nejdek

Projektant:

Projektová Kancelář
PS, Ing. Irena
Pichlová

Uchazeč:

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel:

Daniela Hahnová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	921 830,15
D101 - Domovní telefon a telefonní ústředna	194 386,46
D201 - Zabezpečovací systém a detekce požáru	109 139,01
D401 - Strukturovaná kabeláž	70 492,53
D501 - Dohledový videosystém	76 255,35
M101 - Montáž DDS	10 499,50
M201 - Montáž PZTS	284 637,50
M401 - Montáž STK	101 439,80
M501 - Montáž VSS	8 280,00
VRN - Ostatní náklady	66 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nejdek, MŠ Lipová - Celková rekonstrukce

Objekt:

01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

01.D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

01.D.1.4.5. - Elektronické komunikace

Místo:

Nejdek, ul. Lipová

Datum:

25. 1. 2021

Zadavatel:

Město Nejdek, nám. Karla IV. 239, 362 21 Nejdek

Projektant:

Projektová Kancelář
PS, Ing. Irena
Pichlová

Uchazeč:

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel:

Daniela Hahnová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							921 830,15	
D		D101	Domovní telefon a telefonní ústředna				194 386,46	
1	M	D001	Audio panel IP, 3x2 tlač., kamera	ks	2,000	24 266,84	48 533,68	
	PP		Audio panel IP, 3x2 tlač., kamera					
2	M	D002	IP stolní videotelefon 7"	ks	3,000	7 676,83	23 030,48	
	PP		IP stolní videotelefon 7"					
3	M	D003	IP ústředna, základní modul 32 VoIP kanálů, RACK	ks	1,000	53 891,76	53 891,76	
	PP		IP ústředna, základní modul 32 VoIP kanálů, RACK					
4	M	D004	Modul 8 digitálních vnějších linek	ks	1,000	15 066,61	15 066,61	
	PP		Modul 8 digitálních vnějších linek					
5	M	D005	Modul interní GSM brány, 1 x GSM	ks	1,000	12 997,53	12 997,53	
	PP		Modul interní GSM brány, 1 x GSM					
6	M	D006	Modul VoIP, 32 kanálů	ks	1,000	22 439,95	22 439,95	
	PP		Modul VoIP, 32 kanálů					
7	M	D007	VoIP licence pro 1 uživatele	ks	21,000	877,45	18 426,45	
	PP		VoIP licence pro 1 uživatele					
D		D201	Zabezpečovací systém a detekce požáru				109 139,01	
8	M	Z001	Optický hlásič kouře bez patice	ks	18,000	658,40	11 851,16	
	PP		Optický hlásič kouře bez patice					
9	M	Z002	Opticko-teplotní hlásič bez patice	ks	3,000	658,40	1 975,19	
	PP		Opticko-teplotní hlásič bez patice					
10	M	Z003	Patice pro požární hlásiče s reléovým výstupem	ks	21,000	854,45	17 943,45	
	PP		Patice pro požární hlásiče s reléovým výstupem					
11	M	Z004	Duální (PIR+MW) detektor pohybu 15x20m	ks	19,000	857,53	16 293,11	
	PP		Duální (PIR+MW) detektor pohybu 15x20m					
12	M	Z005	Magnetický kontakt s vyvážením a tamperem	ks	4,000	270,25	1 081,00	
	PP		Magnetický kontakt s vyvážením a tamperem					
13	M	Z006	Sířena vnitřní s červeným LED blikáčem, 120dB/1m,	ks	3,000	554,35	1 663,04	
	PP		Sířena vnitřní s červeným LED blikáčem, 120dB/1m,					
14	M	Z007	Expanzní modul 8 zón	ks	5,000	964,28	4 821,38	
	PP		Expanzní modul 8 zón					
15	M	Z009	Expanzní modul kombinovaný, 8 zón / 8 výstupů, možnost připojení napájecího zdroje	ks	1,000	1 891,77	1 891,77	
	PP		Expanzní modul kombinovaný, 8 zón / 8 výstupů, možnost připojení napájecího zdroje					
16	M	Z008	Kryt pro expandér	ks	5,000	250,26	1 251,32	
	PP		Kryt pro expandér					
17	M	Z010	Pulzní napájecí zdroj 12V/4A systémový	ks	1,000	1 678,29	1 678,29	
	PP		Pulzní napájecí zdroj 12V/4A systémový					
18	M	Z011	Univerzální kryt z polykarbonátu pro expandér, prostor pro 18Ah akumulátor	ks	1,000	1 001,95	1 001,95	
	PP		Univerzální kryt z polykarbonátu pro expandér, prostor pro 18Ah akumulátor					
19	M	Z012	12V, 18Ah, AGM akumulátor, olověný	ks	1,000	1 041,33	1 041,33	
	PP		12V, 18Ah, AGM akumulátor, olověný					
20	M	Z013	LCD klávesnice s integrovanou čtečkou	ks	1,000	2 807,61	2 807,61	
	PP		LCD klávesnice s integrovanou čtečkou					
21	M	Z014	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	800,000	6,86	5 491,20	
	PP		Kabel SYKFY 3x2x0,5					
22	M	Z015	Kabel J-Y(ST)Y 2x2x0,8 červený	M	700,000	10,79	7 553,00	
	PP		Kabel J-Y(ST)Y 2x2x0,8 červený					
23	M	Z016	Kabel JYTY-O 2X1	m	150,000	6,89	1 033,50	
	PP		Kabel JYTY-O 2X1					
24	M	Z017	FTP kabel CAT5E	m	150,000	6,63	994,50	
	PP		FTP kabel CAT5E					
25	M	Z018	Ohebná chránička 16 mm	m	1 700,000	7,00	11 900,00	
	PP		Ohebná chránička 16 mm					
26	M	Z019	Deska ústředny, 16-256 zón	ks	1,000	7 550,05	7 550,05	
	PP		Deska ústředny, 16-256 zón					
27	M	Z010	Pulzní napájecí zdroj 12V/4A systémový	ks	1,000	1 678,29	1 678,29	
	PP		Pulzní napájecí zdroj 12V/4A systémový					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	Z011.1	Univerzální kryt z polykarbonátu pro ústřednu , prostor pro 18Ah akumulátor	ks	1,000	1 001,95	1 001,95	
	PP		Univerzální kryt z polykarbonátu pro ústřednu , prostor pro 18Ah akumulátor					
29	M	Z012	12V, 18Ah, AGM akumulátor, olověný	ks	1,000	1 041,33	1 041,33	
	PP		12V, 18Ah, AGM akumulátor, olověný					
30	M	Z020	TCP/IP komunikační modul	ks	1,000	2 823,76	2 823,76	
	PP		TCP/IP komunikační modul					
31	M	Z021	Univerzální GSM/GPRS/SMS/CLIP komunikátor	ks	1,000	2 770,83	2 770,83	
	PP		Univerzální GSM/GPRS/SMS/CLIP komunikátor					
D	D401		Strukturovaná kabeláž				70 492,53	
32	M	S001	Stojanový rozvaděč 33U 800x800	ks	1,000	12 179,77	12 179,77	
	PP		Stojanový rozvaděč 33U 800x800					
33	M	S002	Napájecí panel 5 pozic s přepětovou ochranou	ks	2,000	672,75	1 345,50	
	PP		Napájecí panel 5 pozic s přepětovou ochranou					
34	M	S024	Chladicí jednotka 19" 1U 2 ventilátory, termostat	ks	1,000	2 184,20	2 184,20	
	PP		Chladicí jednotka 19" 1U 2 ventilátory, termostat					
35	M	S003	Patch panel 24xRJ45 CAT6 UTP	ks	1,000	1 348,49	1 348,49	
	PP		Patch panel 24xRJ45 CAT6 UTP					
36	M	S004	Vývazovací panel	ks	2,000	153,99	307,97	
	PP		Vývazovací panel					
37	M	S005	Nosná maska pro 2xRJ45	ks	6,000	27,60	165,60	
	PP		Nosná maska pro 2xRJ45					
38	M	S006	Nosná maska pro 1xRJ45	ks	2,000	27,60	55,20	
	PP		Nosná maska pro 1xRJ45					
39	M	S007	Samofezný keystone CAT6	ks	14,000	62,79	879,06	
	PP		Samofezný keystone CAT6					
40	M	S008	Kryt datové zásuvky bílá	ks	8,000	66,70	533,60	
	PP		Kryt datové zásuvky bílá					
41	M	S009	Elektroinstalační krabice KP68	ks	8,000	5,75	46,00	
	PP		Elektroinstalační krabice KP68					
42	M	S010	Montážní deska do zateplení	ks	2,000	430,10	860,20	
	PP		Montážní deska do zateplení					
43	M	S011	Rámeček bílá	ks	8,000	28,75	230,00	
	PP		Rámeček bílá					
44	M	S012	Konektor RJ45 CAT6	ks	2,000	7,48	14,95	
	PP		Konektor RJ45 CAT6					
45	M	S013	Čelo optické vany 1U pro 16 SC simplex	ks	1,000	92,69	92,69	
	PP		Čelo optické vany 1U pro 16 SC simplex					
46	M	S014	Pigtail 9/125 SCapc SM OS 1,5m	ks	16,000	43,36	693,68	
	PP		Pigtail 9/125 SCapc SM OS 1,5m					
47	M	S015	Kazeta s víkem pro 12-16 svárů	ks	1,000	155,48	155,48	
	PP		Kazeta s víkem pro 12-16 svárů					
48	M	S016	Záslepka SC simplexní	ks	16,000	7,03	112,42	
	PP		Záslepka SC simplexní					
49	M	S017	Ochrana sváru	ks	16,000	6,90	110,40	
	PP		Ochrana sváru					
50	M	S018	Optická vana s výsuvnou polici hliník 1U bez čela	ks	1,000	636,87	636,87	
	PP		Optická vana s výsuvnou polici hliník 1U bez čela					
51	M	S019	UTP kabel CAT6	m	1 000,000	8,71	8 710,00	
	PP		UTP kabel CAT6					
52	M	S020	Ohebná chránička 16 mm	m	600,000	7,00	4 200,00	
	PP		Ohebná chránička 16 mm					
53	M	S021	Single-Mode optický modul SFP+, 10Gbit - sada 2 ks	sada	1,000	1 360,45	1 360,45	
	PP		Single-Mode optický modul SFP+, 10Gbit - sada 2 ks					
54	M	S022	Switch 24portů 1000Mbps PoE+ + 2xSFP 10G	ks	1,000	16 100,00	16 100,00	
	PP		Switch 24portů 1000Mbps PoE+ + 2xSFP 10G					
55	M	S023	WiFi AP 802.11a/b/g/n/ac 2,4 GHz a 5 GHz, 1317Mbps	ks	2,000	2 587,50	5 175,00	
	PP		WiFi AP 802.11a/b/g/n/ac 2,4 GHz a 5 GHz, 1317Mbps					
56	M	S024.1	Router 1 x GLAN, 1 x GWAN, 2 x volitelný G LAN/WAN, 512 MB RAM, 2048 MB Flash úložiště	ks	1,000	7 475,00	7 475,00	
	PP		Router 1 x GLAN, 1 x GWAN, 2 x volitelný G LAN/WAN, 512 MB RAM, 2048 MB Flash úložiště					
57	M	S025	Kontroler pro vzdálenou správu WLAN	ks	1,000	5 520,00	5 520,00	
	PP		Kontroler pro vzdálenou správu WLAN					
D	D501		Dohledový videosystém				76 255,35	
58	M	V002	Instalační krabice pod kameru	ks	2,000	517,50	1 035,00	
	PP		Instalační krabice pod kameru					
59	M	V001	IP bullet kamera, 4MP, MZVF, 2,8-12mm, IR50m, IP67	ks	2,000	7 473,85	14 947,70	
	PP		IP bullet kamera, 4MP, MZVF, 2,8-12mm, IR50m, IP67					
60	M	V003	NVR pro 16 IP kamer, až 12MP, včetně 2x2TB HDD	ks	1,000	14 272,65	14 272,65	
	PP		NVR pro 16 IP kamer, až 12MP, včetně 2x2TB HDD					
61	M	V004	Dohledový PC+ 24" monitor	ks	1,000	46 000,00	46 000,00	
	PP		Dohledový PC+ 24" monitor					
D	M101		Montáž DDS				10 499,50	
62	K	222323323R00	Tlač. tablo s kamerou do zdi (do 9 tlač.el.vrát.)	kus	2,000	747,50	1 495,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Tlač. tablo s kamerou do zdi (do 9 llač.el.vrát.)					
63	K	222323302R00	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus	3,000	287,50	862,50	
	PP		Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body					
64	K	222325302R00	Programování ústředny, uvedení do provozu	hod	8,000	747,50	5 980,00	
	PP		Programování ústředny, uvedení do provozu					
65	K	222291991R00	Aktivní síťový prvek bez konfigurace	kus	1,000	92,00	92,00	
	PP		Aktivní síťový prvek bez konfigurace					
66	K	222490571R00	GSM brána	kus	1,000	1 035,00	1 035,00	
	PP		GSM brána					
67	K	222490581R00	Komunikátor	kus	1,000	1 035,00	1 035,00	
	PP		Komunikátor					
D		M201	Montáž PZTS				284 637,50	
68	K	222330141R00	Analogový stropní bodový hlásič na patici	kus	18,000	345,00	6 210,00	
	PP		Analogový stropní bodový hlásič na patici					
69	K	222330141R00	Analogový stropní bodový hlásič na patici	kus	3,000	345,00	1 035,00	
	PP		Analogový stropní bodový hlásič na patici					
70	K	222330111R00	Zásuvka aut.hlásiče na omítku, na úchytné body	kus	21,000	287,50	6 037,50	
	PP		Zásuvka aut.hlásiče na omítku, na úchytné body					
71	K	220711301R00	Montáž detektoru	kus	19,000	402,50	7 647,50	
	PP		Montáž detektoru					
72	K	220711308R00	Montáž magnetického spínače - dveřní, okenní	kus	4,000	207,00	828,00	
	PP		Montáž magnetického spínače - dveřní, okenní					
73	K	220711401R00	Montáž poplachové sirény vnitřní	kus	3,000	862,50	2 587,50	
	PP		Montáž poplachové sirény vnitřní					
74	K	220711112R00	Montáž sběrnice modulu	kus	5,000	1 725,00	8 625,00	
	PP		Montáž sběrnice modulu					
75	K	220711112R00	Montáž sběrnice modulu	kus	1,000	1 725,00	1 725,00	
	PP		Montáž sběrnice modulu					
76	K	222260085R00	Krabice kovová do 200x200mm 4xP36	kus	5,000	92,00	460,00	
	PP		Krabice kovová do 200x200mm 4xP36					
77	K	220711114R00	Montáž zálohového zdroje	kus	1,000	402,50	402,50	
	PP		Montáž zálohového zdroje					
78	K	222111004R00	Skříň rozvaděče do 200 p. na zeď	kus	1,000	862,50	862,50	
	PP		Skříň rozvaděče do 200 p. na zeď					
79	K	220711113R00	Montáž bezúdržbového akumulátoru	kus	1,000	322,00	322,00	
	PP		Montáž bezúdržbového akumulátoru					
80	K	220711111R00	Montáž klávesnice s LCD displejem	kus	1,000	1 035,00	1 035,00	
	PP		Montáž klávesnice s LCD displejem					
81	K	222280201R00	SEKU, SYKY, SYKFY do 6 mm vně.průměru v trubkách	m	800,000	29,00	23 200,00	
	PP		SEKU, SYKY, SYKFY do 6 mm vně.průměru v trubkách					
82	K	222280102R00	JYSTY do 2x2x0.8 mm v trubkách	m	700,000	90,00	63 000,00	
	PP		JYSTY do 2x2x0.8 mm v trubkách					
83	K	210860201R00	Kabel JTY2 x 1 mm v trubkách	m	150,000	25,00	3 750,00	
	PP		Kabel JTY2 x 1 mm v trubkách					
84	K	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	150,000	29,00	4 350,00	
	PP		Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách					
85	K	222260551R00	Trubka plast.ohěbná 16 pod omítku vč.drážky	m	1 700,000	80,00	136 000,00	
	PP		Trubka plast.ohěbná 16 pod omítku vč.drážky					
86	K	220711601R00	Programování	h	16,000	747,50	11 960,00	
	PP		Programování					
87	K	220711602R00	Zpracování a příprava programu	h	4,000	747,50	2 990,00	
	PP		Zpracování a příprava programu					
88	K	222325301R00	Ústředna EZS na připravené úchytné body	kus	1,000	575,00	575,00	
	PP		Ústředna EZS na připravené úchytné body					
89	K	222325401R00	Komunikátor do skříňové ústředny EZS na úchyt.body	kus	2,000	517,50	1 035,00	
	PP		Komunikátor do skříňové ústředny EZS na úchyt.body					
D		M401	Montáž STK				101 439,80	
90	K	222290211R00	Zásuvkový blok 8 modulů bez zapojení kabelů	kus	2,000	51,75	103,50	
	PP		Zásuvkový blok 8 modulů bez zapojení kabelů					
91	K	222290971R00	Patch panel	kus	1,000	1 955,00	1 955,00	
	PP		Patch panel					
92	K	222290981R00	Vyvažovací panel	kus	2,000	92,00	184,00	
	PP		Vyvažovací panel					
93	K	222290008R00	Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	6,000	92,00	552,00	
	PP		Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku					
94	K	222290005R00	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	2,000	92,00	184,00	
	PP		Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku					
95	K	222290301R00	Modul RJ45 kat.6 do krabice	kus	14,000	103,50	1 449,00	
	PP		Modul RJ45 kat.6 do krabice					
96	K	220260020R00	Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lůžka	kus	8,000	264,50	2 116,00	
	PP		Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lůžka					
97	K	210010347R00	Montážní deska do zateplení, bez zapojení	kus	2,000	57,50	115,00	
	PP		Montážní deska do zateplení, bez zapojení					
98	K	222301101R00	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	2,000	28,75	57,50	
	PP		Konektor RJ45 na kabel UTP					
99	K	222310011R00	Optická vana	kus	1,000	92,00	92,00	
	PP		Optická vana					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	222310021R00	Spojka optického vlákna do panelu	kus	16,000	8,05	128,80	
	PP		Spojka optického vlákna do panelu					
101	K	222310031R00	Svar opt.vlákna vč.ochrany a pigtailu, první svar	kus	16,000	287,50	4 600,00	
	PP		Svar opt.vlákna vč.ochrany a pigtailu, první svar					
102	K	222310901R00	Měření optických kabelů transmisí metodou	kus	16,000	115,00	1 840,00	
	PP		Měření optických kabelů transmisí metodou					
103	K	222310001R00	Ukončení kabelu FO univerzální,distribuč.v rozvaděči	kus	16,000	40,25	644,00	
	PP		Ukončení kabelu FO univerzální,distribuč.v rozvaděči					
104	K	222310991R00	Vyhotovení protokolu o měření optických kabelů	hod	3,000	747,50	2 242,50	
	PP		Vyhotovení protokolu o měření optických kabelů					
105	K	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	1 000,000	29,00	29 000,00	
	PP		Kabel UTP kat.6 v trubkách					
106	K	222260551R00	Trubka plast.ohebná 16 pod omítku vč.drážky	m	600,000	80,00	48 000,00	
	PP		Trubka plast.ohebná 16 pod omítku vč.drážky					
107	K	222291991R00	Aktivní síťový prvek bez konfigurace	kus	1,000	92,00	92,00	
	PP		Aktivní síťový prvek bez konfigurace					
108	K	222293011R00	Kontrolní měření kabelu	kus	14,000	23,00	322,00	
	PP		Kontrolní měření kabelu					
109	K	222293012R00	Měření do protokolu	kus	14,000	80,50	1 127,00	
	PP		Měření do protokolu					
110	K	222293001R00	Vypáskování kabelů v rozvaděči	kus	14,000	28,75	402,50	
	PP		Vypáskování kabelů v rozvaděči					
111	K	222170101R00	Vyhotovení protokolu o měření metal. míst. kabelů	hod	4,000	747,50	2 990,00	
	PP		Vyhotovení protokolu o měření metal. míst. kabelů					
112	K	222291991R00	Aktivní síťový prvek bez konfigurace	kus	4,000	92,00	368,00	
	PP		Aktivní síťový prvek bez konfigurace					
113	K	222260456R00	Stojanový 19" rozvaděč 32U-42U do 800x800 mm	kus	1,000	2 875,00	2 875,00	
	PP		Stojanový 19" rozvaděč 32U-42U do 800x800 mm					
D	M501	Montáž VSS					8 280,00	
114	K	222731051R00	Kryt na zeď na příprav.úchyt.body,zapoj.,přezkouš.	kus	2,000	287,50	575,00	
	PP		Kryt na zeď na příprav.úchyt.body,zapoj.,přezkouš.					
115	K	222731206R00	Venkovní IP kompakť.kamera na úchytné body	kus	2,000	517,50	1 035,00	
	PP		Venkovní IP kompakť.kamera na úchytné body					
116	K	222731501R00	Instalace SW, konfigurace a uvedení do provozu	hod	8,000	747,50	5 980,00	
	PP		Instalace SW, konfigurace a uvedení do provozu					
117	K	222731261R00	IP videorekordér	kus	1,000	690,00	690,00	
	PP		IP videorekordér					
D	VRN	Ostatní náklady					66 700,00	
118	K	V001	Revize elektro přívodů	kus	1,000	5 750,00	5 750,00	
	PP		Revize elektro přívodů					
119	K	V002	Dopravné a skladné	kpl	1,000	17 250,00	17 250,00	
	PP		Dopravné a skladné					
120	K	V003	Režie a příprava zakázky	kpl	1,000	9 200,00	9 200,00	
	PP		Režie a příprava zakázky					
121	K	V004	Příprava dokumentace skutečného stavu	kpl	1,000	8 050,00	8 050,00	
	PP		Příprava dokumentace skutečného stavu					
122	K	V005	Koordinační činnost	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	
	PP		Koordinační činnost					
123	K	V006	Drobný a nespecifikovaný	kpl	1,000	5 750,00	5 750,00	
	PP		Drobný a nespecifikovaný					
124	K	V007	Pomocné stavební práce	kpl	1,000	9 200,00	9 200,00	
	PP		Pomocné stavební práce					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nejdek, MŠ Lipová - Celková rekonstrukce

Objekt:

01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

01.D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

01.D.1.4.6. - Domovní plynovod

KSO:

Místo: Nejdek, ul. Lipová

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2021

Zadavatel:

Město Nejdek, nám.Karla IV. 239, 362 21 Nejdek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

IČ:

18248675

DIČ:

CZ18248675

Projektant:

Projektová Kancelář PS, Ing. Irena Pichlová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Daniela Hahnová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			37 375,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 375,00	21,00%	7 848,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	45 223,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nejdek, MŠ Lipová - Celková rekonstrukce

Objekt:

01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

01.D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

01.D.1.4.6. - Domovní plynovod

Místo:

Nejdek, ul. Lipová

Datum:

25. 1. 2021

Zadavatel:

Město Nejdek, nám.Karla IV. 239, 362 21 Nejdek

Projektant:

Projektová Kancelář
PS, Ing. Irena
Pichlová

Uchazeč:

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel:

Daniela Hahnová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

37 375,00

D1 - DOMOVNÍ PLYNOVOD

37 375,00

D2 - DEMONTÁŽE

9 200,00

D3 - ROZVODY POTRUBÍ

17 733,00

D4 - ARMATURY

2 346,00

D5 - NÁTĚRY

724,50

D6 - KOVOVÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE

586,50

D8 - OSTATNÍ

6 785,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nejdek, MŠ Lipová - Celková rekonstrukce

Objekt:

01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

01.D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

01.D.1.4.6. - Domovní plynovod

Místo:

Nejdek, ul. Lipová

Datum:

25. 1. 2021

Zadavatel:

Město Nejdek, nám. Karla IV. 239, 362 21 Nejdek

Projektant:

Projektová Kancelář
PS, Ing. Irena
Pichlová

Uchazeč:

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel:

Daniela Hahnová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							37 375,00	
D	D1		DOMOVNÍ PLYNOVOD				37 375,00	
D	D2		DEMONTÁŽE				9 200,00	
1	K	Pol63	Demontáž stávajícího plynovodu v rozsahu dle technické zprávy - potrubí, armatury, doplňkové konstrukce (stanoveno odborným odhadem)	hod	32,000	287,50	9 200,00	
	PP		Demontáž stávajícího plynovodu v rozsahu dle technické zprávy - potrubí, armatury, doplňkové konstrukce (stanoveno odborným odhadem)					
D	D3		ROZVODY POTRUBÍ				17 733,00	
2	K	Pol64	Ocelové potrubí závitové - DN 25	m	2,000	477,25	954,50	
	PP		Ocelové potrubí závitové - DN 25					
3	K	Pol65	Ocelové potrubí závitové - DN 32	m	12,000	557,75	6 693,00	
	PP		Ocelové potrubí závitové - DN 32					
4	K	Pol66	Provedení kanálku pro plynovod dle TPG 704 01 čl. 5.4.16 a čl. 5.7.1	m	9,000	621,00	5 589,00	
	PP		Provedení kanálku pro plynovod dle TPG 704 01 čl. 5.4.16 a čl. 5.7.1					
5	K	Pol67	Napojení na stávající potrubí plynu	ks	1,000	2 415,00	2 415,00	
	PP		Napojení na stávající potrubí plynu					
6	K	Pol68	Ostatní drobné ocelové fitinky	kpl	1,000	2 081,50	2 081,50	
	PP		Ostatní drobné ocelové fitinky					
D	D4		ARMATURY				2 346,00	
7	K	Pol69	Kulový kohout "plyn", vnitřní/vnitřní závit FF 1/2" (provedení motýl)	ks	2,000	345,00	690,00	
	PP		Kulový kohout "plyn", vnitřní/vnitřní závit FF 1/2" (provedení motýl)					
8	K	Pol70	Kulový kohout "plyn", vnitřní/vnitřní závit FF 5/4" (provedení páčka)	ks	1,000	966,00	966,00	
	PP		Kulový kohout "plyn", vnitřní/vnitřní závit FF 5/4" (provedení páčka)					
9	K	Pol71	Ostatní drobný montážní nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	690,00	690,00	
	PP		Ostatní drobný montážní nespecifikovaný materiál					
D	D5		NÁTĚRY				724,50	
10	K	Pol72	Nátěry potrubí jednoduché základní - do DN 50	m	14,000	19,55	273,70	
	PP		Nátěry potrubí jednoduché základní - do DN 50					
11	K	Pol73	Nátěry potrubí dvojnásobné emailové - do DN 50	m	14,000	32,20	450,80	
	PP		Nátěry potrubí dvojnásobné emailové - do DN 50					
D	D6		KOVOVÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE				586,50	
12	K	Pol74	Objímka s pryžovou vložkou - pro trubku DN 32	ks	3,000	43,70	131,10	
	PP		Objímka s pryžovou vložkou - pro trubku DN 32					
13	K	Pol75	Rozpěrka pro plynoměr - rozteč 250 mm	ks	1,000	455,40	455,40	
	PP		Rozpěrka pro plynoměr - rozteč 250 mm					
D	D8		OSTATNÍ				6 785,00	
14	K	Pol250	Přesun hmot pro plynovod	kg	246,000	1,15	282,90	
	PP		Přesun hmot pro plynovod					
15	K	Pol252	Tlaková zkouška a revize plynovodu	kpl	1,000	3 220,00	3 220,00	
	PP		Tlaková zkouška a revize plynovodu					
17	K	Pol254	Drobné stavební přípomocné práce	kpl	1,000	982,10	982,10	
	PP		Drobné stavební přípomocné práce					
18	K	Pol255	VRN, mimostaveništní doprava	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00	
	PP		VRN, mimostaveništní doprava					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Nejdek, MŠ Lipová - Celková rekonstrukce
Objekt:
01 - Hospodářský pavilon
Soupis:
01.D.1.4. - Technika prostředí staveb
Úroveň 3:
01.D.1.4.7. - Gastro

KSO:
Místo: Nejdek, ul. Lipová

CC-CZ:
Datum: 25. 1. 2021

Zadavatel:
Město Nejdek, nám.Karla IV. 239, 362 21 Nejdek

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

IČ: 18248675
DIČ: CZ18248675

Projektant:
Projektová Kancelář PS, Ing. Irena Pichlová

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Daniela Hahnová

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			1 963 485,60
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 963 485,60	21,00%	412 331,98
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	2 375 817,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nejdek, MŠ Lipová - Celková rekonstrukce

Objekt:

01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

01.D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

01.D.1.4.7. - Gastro

Místo:

Nejdek, ul. Lipová

Datum:

25. 1. 2021

Zadavatel:

Město Nejdek, nám.Karla IV. 239, 362 21 Nejdek

Projektant:

Projektová Kancelář
PS, Ing. Irena
Pichlová

Uchazeč:

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel:

Daniela Hahnová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 963 485,60

PSV - Práce a dodávky PSV

1 963 485,60

791 - Zařízení velkokuchyní	1 963 485,60
D1 - 1 - příjem zboží	5 533,20
D2 - 2 - mytí termoportů	26 076,80
D3 - 3 - hotové pokrmy	71 432,80
D4 - 4 - krájení chleba	63 336,00
D5 - 5 - mytí kuchyňského nádobí	245 537,20
D6 - 6 - tepelná úprava	915 611,20
D7 - 7 - příprava masa a vytloukání vajec	25 995,60
D8 - 8 - příprava těsta	156 797,20
D9 - 9 - příprava zeleniny a studená kuchyně	69 182,40
D10 - 10 - sklad potravin	133 249,20
D11 - 11 - sklad a hrubá příprava zeleniny	100 734,40
D12 - 12 - sklad nádobí	50 274,40
D13 - 12 - sklad inventář	24 093,20
D14 - 15 - doprava a montáž	75 632,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nejdek, MŠ Lipová - Celková rekonstrukce

Objekt:

01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

01.D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

01.D.1.4.7. - Gastro

Místo:

Nejdek, ul. Lipová

Datum:

25. 1. 2021

Zadavatel:

Město Nejdek, nám.Karla IV. 239, 362 21 Nejdek

Projektant:

Projektová Kancelář
PS, Ing. Irena
Pichlová

Uchazeč:

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel:

Daniela Hahnová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 963 485,60	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 963 485,60	
D	791		Zařízení velkokuchyní				1 963 485,60	
D	D1		1 - příjem zboží				5 533,20	
1	M	Pol130	pracovní stůl s tmoží, zadní lem	ks	1,000	5 533,20	5 533,20	
	PP		pracovní stůl s tmoží, zadní lem					
	P		Poznámka k položce: 1200 600 850 (§ hl v)					
D	D2		2 - mytí termoportů				26 076,80	
2	M	Pol131	pracovní stůl s policí, zadní lem	ks	1,000	6 971,60	6 971,60	
	PP		pracovní stůl s policí, zadní lem					
	P		Poznámka k položce: 1200 700 850 (\$ hl v)					
3	M	Pol132	mycí stůl s vanou - lisovaná 800 x 500 mm, zadní lem	ks	1,000	14 836,40	14 836,40	
	PP		mycí stůl s vanou - lisovaná 800 x 500 mm, zadní lem					
	P		Poznámka k položce: 1700 700 850 (\$ hl v)					
4	M	Pol133	stojánková baterie s tlakovou sprchou, napouštěcí ramínko, vyrovnávací pružina, úchyt na stěnu	ks	1,000	4 268,80	4 268,80	
	PP		stojánková baterie s tlakovou sprchou, napouštěcí ramínko, vyrovnávací pružina, úchyt na stěnu					
D	D3		3 - hotové pokrmy				71 432,80	
5	M	Pol134	pracovní stůl uzavřený s posuvnými dvířky, zadní lem	ks	2,000	14 117,20	28 234,40	
	PP		pracovní stůl uzavřený s posuvnými dvířky, zadní lem					
	P		Poznámka k položce: 1300 700 850 (\$ hl v)					
6	M	Pol135	vodní lázeň 3 x GN1/1, dělené vany, pojízdná - celonerezové provedení na svařovaném podnoží z uzavřených profilů 30 x 30 mm. Ve spodní části je vyztužen policí pevně spojenou s nohami. Pro snadnou manipulaci je postaven na čtyřech kolečkách o průměru 100	ks	2,000	21 599,20	43 198,40	
	PP		vodní lázeň 3 x GN1/1, dělené vany, pojízdná - celonerezové provedení na svařovaném podnoží z uzavřených profilů 30 x 30 mm. Ve spodní části je vyztužen policí pevně spojenou s nohami. Pro snadnou manipulaci je postaven na čtyřech kolečkách o průměru 100 mm s šedou pryžovou obručí, ze kterých jsou dvě opatřena aretační brzdou. Rohy jsou chráněny pryžovým obložněním. V pracovní desce stolu jsou vevařeny vany opatřené výtokovým ventilem a topným tělesem. Kapilární termostaty kombinované s vypínačem umístěné na čelním panelu umožňují snadné a rychlé nastavení teploty přímo ve °C. Zařízení se dodává standardně s elektrickou kroucenou šňůrou se zástrčkou.					
	P		Poznámka k položce: 1123 613 900 (\$ hl v)					
D	D4		4 - krájení chleba				63 336,00	
7	M	Pol136	pracovní stůl se třemi zásuvkami pod pracovní deskou a policí, zadní lem	ks	1,000	19 058,80	19 058,80	
	PP		pracovní stůl se třemi zásuvkami pod pracovní deskou a policí, zadní lem					
	P		Poznámka k položce: 1800 700 850 (\$ hl v)					
8	M	Pol137	kráječ chleba - maximální délka řezu až 440 mm a výšce až 144 mm	ks	1,000	44 277,20	44 277,20	
	PP		kráječ chleba - maximální délka řezu až 440 mm a výšce až 144 mm					
	P		Poznámka k položce: 850 650 700 (\$ hl v)					
D	D5		5 - mytí kuchyňského nádobí				245 537,20	
9	M	Pol138	vozik na GN 1/1	ks	1,000	6 264,00	6 264,00	
	PP		vozik na GN 1/1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: 390 550 1800 (š hl v)</i>					
10	M	Pol139	pracovní stůl uzavřený s posuvnými dvířky	ks	1,000	13 479,20	13 479,20	
	PP		pracovní stůl uzavřený s posuvnými dvířky					
	P		<i>Poznámka k položce: 1200 700 850 (š hl v)</i>					
11	M	Pol140	myčka kuchyňského nádobí - teoretický výkon min. 35 košů/h - samočistící program - možnost mytí gastronádob GN 1/1, přepravek a termoportů 600x400 mm - rozměr koše min. 650x500 mm - možnost použití košů 500x500 mm - hygienická hlubokotažená nádrž - 4-násob	ks	1,000	191 400,00	191 400,00	
	PP		myčka kuchyňského nádobí - teoretický výkon min. 35 košů/h - samočistící program - možnost mytí gastronádob GN 1/1, přepravek a termoportů 600x400 mm - rozměr koše min. 650x500 mm - možnost použití košů 500x500 mm - hygienická hlubokotažená nádrž - 4-násobný filtrační systém včetně hydrocyklónu na odstranění plovoucích nečistot - celoplošná síta na hrubé nečistoty a košik na nečistoty s držadlem - spotřeba oplachové vody na mytí jednoho koše max. 4,5 litru - možnost změny teploty oplachové vody - speciální výbava - příprava pro dávkování prostředku na odpěnění - světelná zásuvná výška min.400mm - čerpadlo na oplachování vodou z bojleru					
	P		<i>Poznámka k položce: 870 600 820 (š hl v)</i>					
12	M	Pol141	podstavec pod myčku	ks	1,000	8 120,00	8 120,00	
	PP		podstavec pod myčku					
	P		<i>Poznámka k položce: 870 600 500 (š hl v)</i>					
13	M	Pol142	mycí stůl s dřezem 500 x 500 mm, prolomenná pracovní deska, zadní lem	ks	1,000	11 159,20	11 159,20	
	PP		mycí stůl s dřezem 500 x 500 mm, prolomenná pracovní deska, zadní lem					
	P		<i>Poznámka k položce: 1200 700 850 (š hl v)</i>					
14	M	Pol133	stojánková baterie s tlakovou sprchou, napouštěcí ramínko, vyrovnávací pružina, úchyt na stěnu	ks	1,000	4 268,80	4 268,80	
	PP		stojánková baterie s tlakovou sprchou, napouštěcí ramínko, vyrovnávací pružina, úchyt na stěnu					
15	M	Pol143	výlevka kombinovaná s umyvadlem s baterií	ks	1,000	10 846,00	10 846,00	
	PP		výlevka kombinovaná s umyvadlem s baterií					
	P		<i>Poznámka k položce: 500 700 850 (š hl v)</i>					
D	D6		6 - tepelná úprava				915 611,20	
16	M	Pol144	chladicí skříň GN 2/1 - ventilované chlazení. Vně lakovaná, uvnitř plast. Velikost roštů GN 2/1.	ks	1,000	20 764,00	20 764,00	
	PP		chladicí skříň GN 2/1 - ventilované chlazení. Vně lakovaná, uvnitř plast. Velikost roštů GN 2/1.					
	P		<i>Poznámka k položce: 780 700 1890 (š hl v)</i>					
17	M	Pol145	pracovní stůl s policí	ks	2,000	8 560,80	17 121,60	
	PP		pracovní stůl s policí					
	P		<i>Poznámka k položce: 1800 600 850 (š hl v)</i>					
18	M	Pol146	konvektomat 10 x GN 1/1 - regulace klimatu s měřením, nastavením a regulací vlhkosti s přesností na procenta - Dynamické proudění vzduchu ve varné komoře díky dvěma inteligentním obousměrným vysoce výkonným kolům ventilátoru s pěti rychlostmi - s inteligence	ks	1,000	320 160,00	320 160,00	
	PP		konvektomat 10 x GN 1/1 - regulace klimatu s měřením, nastavením a regulací vlhkosti s přesností na procenta - Dynamické proudění vzduchu ve varné komoře díky dvěma inteligentním obousměrným vysoce výkonným kolům ventilátoru s pěti rychlostmi - s inteligentním řízením a možností ručního programování - Inteligentní regulace postupů přípravy s automatickým přizpůsobením kroků vaření s cílem bezpečně a účinně dosáhnout definovaného výsledku, např. zhnědnutí a stupně přípravy. Nezávisle na obsluze, velikosti připravovaného pokrmu a připravovaném množství - přesné monitorování a vypočítávání zhnědnutí na základě Maillardovy reakce s cílem opakovat optimální výsledky vaření - dotyková teplota dvířek varného prostoru maximálně 73 °C - devět programů čištění určených k bezobslužnému čištění také přes noc, s automatickým čištěním a odvápněním generátoru páry - barevný TFT displej min. 10,1" s vysokým rozlišením a kapacitní dotyková obrazovka - podélný zásuv vhodný pro gastronádoby 1/1, 1/2, 1/3, 2/3 a 2/8					
19	M	Pol147	podstavec pod konvektomat se vsuvy na GN 1/1	ks	1,000	8 004,00	8 004,00	
	PP		podstavec pod konvektomat se vsuvy na GN 1/1					
20	M	Pol148	pracovní stůl s policí	ks	1,000	5 370,80	5 370,80	
	PP		pracovní stůl s policí					
	P		<i>Poznámka k položce: 500 850 850 (š hl v)</i>					
21	M	Pol149	multifunkční pánev min. 2 x 25 litrů, sada příslušenství, podstavec - Multifunkční varné zařízení určené k vaření, restování a fritování a rovněž k vaření při nízké teplotě, k přípravě sous vide, konfitování, vaření s teplotním rozdílem -rozpoznávání var	ks	1,000	406 116,00	406 116,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		multifunkční pánev min. 2 x 25 litrů, sada příslušenství, poistavec - Multifunkční varné zařízení určené k vaření, restování a fritování a rovněž k vaření při nízké teplotě, k přípravě sous vide, konfitování, vaření s teplotním rozdílem -rozpoznávání varného média v nádobě: netrozi nebezpečí popálení ani připálení oleje. Dno nádoby se musí přehřívát za méně než tři minuty z pokojové teploty až na +200°C - zařízení lze naprogramovat (obrázky, příslušenství a texty) pomocí minimálně 1 000 varných programů až o 12 krocích - barevný TFT displej min. 10,1" s vysokým rozlišením - zařízení je schváleno k provozu bez dozoru. Poznámka k položce: 1100 938 480 (š hl v)					
22	M	Pol150	plynový sporák 4 hořáky na otevřené podestavbě - vrchní varná deska z nerezové oceli AISI 304, hlubokotažená vana síly 15/10, určená ke spojení do bloku a montáži vodovodní baterie - tři hořáky min. 6 kW a jeden hořák mn. 10 kW - zapalovací hořák a termo plynový sporák 4 hořáky na otevřené podestavbě - vrchní varná deska z nerezové oceli AISI 304, hlubokotažená vana síly 15/10, určená ke spojení do bloku a montáži vodovodní baterie - tři hořáky min. 6 kW a jeden hořák mn. 10 kW - zapalovací hořák a termočlánek pod tělem hlavního hořáku - smaltované litinové rošty, odolné kyselinám a ohnivzdorné Poznámka k položce: 800 900 850 (š hl v)	ks	2,000	66 723,20	133 446,40	
23	M	Pol151	napouštěcí rameno, studená voda napouštěcí rameno, studená voda	ks	1,000	4 628,40	4 628,40	
24	M	Pol152	třítroubová pec třítroubová pec - požit stávající - neoceňovat !!! Poznámka k položce: 900 850 1670 (š hl v)	ks	1,000	0,00	0,00	
25	M	Pol153	digestoř s osvětlením digestoř s osvětlením - dodávka VZT - neoceňovat !!! Poznámka k položce: 2800 2200 450 (š hl v)	ks	1,000	0,00	0,00	
26	M	Pol154	7 - přípravná masa a vytloukání vajec pracovní stůl s dřezem 400 x 400 mm a policí, stojánková baterie pracovní stůl s dřezem 400 x 400 mm a policí, stojánková baterie Poznámka k položce: 1800 700 850 (š hl v)	ks	1,000	14 268,00	14 268,00	25 995,60
27	M	Pol155	nástěnná skříňka s posuvnými dvířky nástěnná skříňka s posuvnými dvířky Poznámka k položce: 1800 350 680 (š hl v)	ks	1,000	11 727,60	11 727,60	
28	M	Pol156	8 - přípravná těsta univerzální robot, kotlíky a příslušenství 30 a 60 litrů - 3 převodové stupně Výkon stroje: 16 kg kynutého těsta, 18 - 20 kg bramborové kaše univerzální robot, kotlíky a příslušenství 30 a 60 litrů - 3 převodové stupně Výkon stroje: 16 kg kynutého těsta, 18 - 20 kg bramborové kaše	ks	1,000	127 832,00	127 832,00	156 797,20
29	M	Pol157	pracovní stůl s policí pracovní stůl s policí Poznámka k položce: 1450 700 850 (š hl v)	ks	1,000	7 969,20	7 969,20	
30	M	Pol158	váha elektronická, váživost do 10 kg váha elektronická, váživost do 10 kg	ks	1,000	6 368,40	6 368,40	
31	M	Pol159	pracovní stůl se dvěma zásuvkami a policí, zadní lem pracovní stůl se dvěma zásuvkami a policí, zadní lem Poznámka k položce: 1500 700 850 (š hl v)	ks	1,000	14 627,60	14 627,60	
32	M	Pol160	9 - příprava zeleniny a studená kuchyně chladicí pracovní stůl, 2 dvířka, zadní lem chladicí pracovní stůl, 2 dvířka, zadní lem Poznámka k položce: 900 700 850 (š hl v)	ks	1,000	17 388,40	17 388,40	69 182,40
33	M	Pol161	pracovní stůl se dvěma zásuvkami a policí pracovní stůl se dvěma zásuvkami a policí Poznámka k položce: 1200 700 850 (š hl v)	ks	1,000	13 641,60	13 641,60	
34	M	Pol162	krouhač zeleniny - indukční asynchronní motor pro profesionální použití nevyžadující žádnou údržbu - tichý chod motoru bez jakýchkoliv vibrací - nerezová hřídel - magnetický bezpečnostní systém, kdy brzda motoru zastaví zařízení při otevření víka nebo při krouhač zeleniny - indukční asynchronní motor pro profesionální použití nevyžadující žádnou údržbu - tichý chod motoru bez jakýchkoliv vibrací - nerezová hřídel - magnetický bezpečnostní systém, kdy brzda motoru zastaví zařízení při otevření víka nebo při zvednutí přítláčné páky - automatický restart - kryt motorového bloku je z polykarbonátu - jedná se o regulaci rychlosti	ks	1,000	20 880,00	20 880,00	
35	M	Pol163	sada krouhacích disků sada krouhacích disků	ks	1,000	5 800,00	5 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	M	Pol164	pracovní stůl s dřezem 400 x 400 mm a policí, stojánková baterie	ks	1,000	11 472,40	11 472,40	
	PP		pracovní stůl s dřezem 400 x 400 mm a policí, stojánková baterie					
	P		Poznámka k položce: 1400 700 850 (§ hl v)					
	D	D10	10 - sklad potravin				133 249,20	
37	M	Pol165	chladicí skříň - maso - chladicí skříň GN 2/1 - ventilované chlazení. Vně lakovaná, uvnitř plast. Velikost roštů GN 2/1.	ks	1,000	20 764,00	20 764,00	
	PP		chladicí skříň - maso - chladicí skříň GN 2/1 - ventilované chlazení. Vně lakovaná, uvnitř plast. Velikost roštů GN 2/1.					
	P		Poznámka k položce: 780 700 1890 (§ hl v)					
38	M	Pol166	chladicí skříň - mléčné výrobky, tuky - chladicí skříň GN 2/1 - ventilované chlazení. Vně lakovaná, uvnitř plast. Velikost roštů GN 2/1.	ks	1,000	20 764,00	20 764,00	
	PP		chladicí skříň - mléčné výrobky, tuky - chladicí skříň GN 2/1 - ventilované chlazení. Vně lakovaná, uvnitř plast. Velikost roštů GN 2/1.					
	P		Poznámka k položce: 780 700 1890 (§ hl v)					
39	M	Pol167	mrazicí skříň GN 2/1 - statické chlazení. Vně lakovaná, uvnitř plast. 6 pevných výparníkových roštů.	ks	1,000	24 244,00	24 244,00	
	PP		mrazicí skříň GN 2/1 - statické chlazení. Vně lakovaná, uvnitř plast. 6 pevných výparníkových roštů.					
	P		Poznámka k položce: 780 700 1890 (§ hl v)					
40	M	Pol167	mrazicí skříň GN 2/1 - statické chlazení. Vně lakovaná, uvnitř plast. 6 pevných výparníkových roštů.	ks	1,000	24 244,00	24 244,00	
	PP		mrazicí skříň GN 2/1 - statické chlazení. Vně lakovaná, uvnitř plast. 6 pevných výparníkových roštů.					
	P		Poznámka k položce: 780 700 1890					
41	M	Pol168	regál nerezový 5 polic	ks	1,000	9 999,20	9 999,20	
	PP		regál nerezový 5 polic					
	P		Poznámka k položce: 1200 600 1800 (§ hl v)					
42	M	Pol169	regál nerezový 5 polic	ks	2,000	14 070,80	28 141,60	
	PP		regál nerezový 5 polic					
	P		Poznámka k položce: 1850 600 1800 (§ hl v)					
43	M	Pol170	odkládací stůl s tmoží, zadní lem	ks	1,000	5 092,40	5 092,40	
	PP		odkládací stůl s tmoží, zadní lem					
	P		Poznámka k položce: 1000 600 850 (§ hl v)					
	D	D11	11 - sklad a hrubá příprava zeleniny				100 734,40	
44	M	Pol171	plastová paleta	ks	1,000	1 380,40	1 380,40	
	PP		plastová paleta					
	P		Poznámka k položce: 1200 800 100 (§ hl v)					
45	M	Pol172	chladicí skříň	ks	1,000	20 764,00	20 764,00	
	PP		chladicí skříň					
	P		Poznámka k položce: 780 700 1890 (§ hl v)					
46	M	Pol173	regál nerezový 4 police	ks	1,000	8 781,20	8 781,20	
	PP		regál nerezový 4 police					
	P		Poznámka k položce: 1300 600 1800 (§ hl v)					
47	M	Pol174	pracovní stůl s dřezem 500 x 500 mm, prolomenná pracovní deska, s policí, stojánková baterie	ks	1,000	12 516,40	12 516,40	
	PP		pracovní stůl s dřezem 500 x 500 mm, prolomenná pracovní deska, s policí, stojánková baterie					
	P		Poznámka k položce: 1200 700 850 (§ hl v)					
48	M	Pol175	podlahová vpust' nerez	ks	1,000	11 588,40	11 588,40	
	PP		podlahová vpust' nerez					
	P		Poznámka k položce: 600 400 (§ hl)					
49	M	Pol176	škrabka brambor, 12 kg, nerezová	ks	1,000	41 180,00	41 180,00	
	PP		škrabka brambor, 12 kg, nerezová					
50	M	Pol177	odlučovač šlupek a škrabu	ks	1,000	4 524,00	4 524,00	
	PP		odlučovač šlupek a škrabu					
	D	D12	12 - sklad nádobí				50 274,40	
51	M	Pol178	regál nerezový 4 police	ks	1,000	9 082,80	9 082,80	
	PP		regál nerezový 4 police					
	P		Poznámka k položce: 1400 600 1800 (§ hl v)					
52	M	Pol179	regál nerezový 4 police	ks	2,000	8 781,20	17 562,40	
	PP		regál nerezový 4 police					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: 1300 600 1800 (š hl v)</i>					
53	M	Pol180	regál nerezový 4 police	ks	1,000	8 920,40	8 920,40	
	PP		regál nerezový 4 police					
	P		<i>Poznámka k položce: 1350 600 1800 (š hl v)</i>					
54	M	Pol181	regál nerezový 4 police	ks	1,000	7 493,60	7 493,60	
	PP		regál nerezový 4 police					
	P		<i>Poznámka k položce: 1100 400 1800 (š hl v)</i>					
55	M	Pol182	regál nerezový 4 police	ks	1,000	7 215,20	7 215,20	
	PP		regál nerezový 4 police					
	P		<i>Poznámka k položce: 1000 400 1800 (š hl v)</i>					
	D	D13	12 - sklad inventář				24 093,20	
56	M	Pol181	regál nerezový 4 police	ks	1,000	7 493,60	7 493,60	
	PP		regál nerezový 4 police					
	P		<i>Poznámka k položce: 1100 400 1800</i>					
57	M	Pol182	regál nerezový 4 police	ks	1,000	7 215,20	7 215,20	
	PP		regál nerezový 4 police					
	P		<i>Poznámka k položce: 1000 400 1800</i>					
58	M	Pol183	regál nerezový 4 police	ks	1,000	9 384,40	9 384,40	
	PP		regál nerezový 4 police					
	P		<i>Poznámka k položce: 1450 600 1800 (š hl v)</i>					
	D	D14	15 - doprava a montáž				75 632,00	
59	K	Pol184	doprava a montáž	soubor	1,000	75 632,00	75 632,00	
	PP		doprava a montáž					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nejdek, MŠ Lipová - Celková rekonstrukce

Objekt:

01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

01.VON - Vedlejší a ostatní náklady (01 Hosp.pav.)

KSO:

Místo: Nejdek, ul. Lipová

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2021

Zadavatel:

Město Nejdek, nám.Karla IV. 239, 362 21 Nejdek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

IČ:

18248675

DIČ:

CZ18248675

Projektant:

Projektová Kancelář PS, Ing. Irena Pichlová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Daniela Hahnová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

67 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně

67 000,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

14 070,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

81 070,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nejdek, MŠ Lipová - Celková rekonstrukce

Objekt:

01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

01.VON - Vedlejší a ostatní náklady (01 Hosp.pav.)

Místo:

Nejdek, ul. Lipová

Datum:

25. 1. 2021

Zadavatel:

Město Nejdek, nám.Karla IV. 239, 362 21 Nejdek

Projektant:

Projektová Kancelář
PS, Ing. Irena
Pichlová

Uchazeč:

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel:

Daniela Hahnová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

67 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

67 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

13 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

36 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

17 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nejdek, MŠ Lipová - Celková rekonstrukce

Objekt:

01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

01.VON - Vedlejší a ostatní náklady (01 Hosp.pav.)

Místo:

Nejdek, ul. Lipová

Datum:

25. 1. 2021

Zadavatel:

Město Nejdek, nám.Karla IV. 239, 362 21 Nejdek

Projektant:

Projektová Kancelář
PS, Ing. Irena
Pichlová

Uchazeč:

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel:

Daniela Hahnová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							67 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				67 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				13 000,00	
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	P		Poznámka k položce: vytýčení inž. sítí					
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				36 000,00	
3	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000	28 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
4	K	034103000	Oplocení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplocení staveniště					
5	K	034503000	Informační tabule na staveništi	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Informační tabule na staveništi					
D	VRN4		Inženýrská činnost				17 000,00	
6	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Plán BOZP na staveništi					
7	K	043194000	Ostatní zkoušky	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní zkoušky					
	P		Poznámka k položce: odtrhové zkoušky, zkoušky betonu a pod.					
8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
D	VRN7		Provozní vlivy				1 000,00	
9	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provoz investora, třetích osob					
	P		Poznámka k položce: zabezpečení chodu MŠ					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

SEZNAM PODDODAVATELŮ K PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

NEJDEK, MŠ LIPOVÁ – CELKOVÁ REKONSTRUKCE – HOSPODÁŘSKÝ PAVILON

Využijte prosím následující tabulku, v případě potřeby je možné tabulku zkopírovat a použít vícekrát.

Poddodavatelé k plnění veřejné zakázky

PODDODAVATEL <input type="checkbox"/>	
Název	MP – Vzduchotechnika s.r.o.
Právní forma	Společnost s ručením omezeným
IČ	28032306
Sídlo	Závodu míru 638/23a, 360 17 Karlovy Vary – Stará Role
Osoba oprávněná jednat jménem / za poddodavatele	Miroslav Pomahač
E-mail	info@vzduchotechnikav.cz
Telefon	608 808 088
Část plnění veřejné zakázky, kterou dodavatel hodlá zadat poddodavateli	Vzduchotechnika
% podíl na plnění veřejné zakázky	10 %

PODDODAVATEL <input type="checkbox"/>	
Název	ELEKTRO UNIT spol. s r.o.
Právní forma	Společnost s ručením omezeným
IČ	25238604
Sídlo	Tovární 621, 356 01 Sokolov
Osoba oprávněná jednat jménem / za poddodavatele	Václav Koch
E-mail	eunit@volny.cz
Telefon	602 408 009
Část plnění veřejné zakázky, kterou dodavatel hodlá zadat poddodavateli	Elektroinstalace
% podíl na plnění veřejné zakázky	13 %

PODDODAVATEL	
Název	Radek Tirala
Právní forma	Fyzická osoba podnikající dle ŽZ
IČ	61766453
Sídlo	Vrchlického 95, 356 01 Sokolov
Osoba oprávněná jednat jménem / za poddodavatele	Radek Tirala
E-mail	rtirala@gmail.com
Telefon	775 105 988
Část plnění veřejné zakázky, kterou dodavatel hodlá zadat poddodavateli	Zdravotně technická instalace, ústřední vytápění, plyn
% podíl na plnění veřejné zakázky	8,3 %

PODDODAVATEL	
Název	GASTRO Klimatech s.r.o.
Právní forma	Společnost s ručením omezeným
IČ	25228803
Sídlo	Chebská 270/85, 360 06 Karlovy Vary
Osoba oprávněná jednat jménem / za poddodavatele	Ing. Josef Rédl
E-mail	gk@gastroklimatech.cz
Telefon	353 567 257, 602 665 185
Část plnění veřejné zakázky, kterou dodavatel hodlá zadat poddodavateli	Gastronomické zařízení
% podíl na plnění veřejné zakázky	14,5 %

Ve Svatavě dne 22.06.2021	
Pověřený zástupce – osoba oprávněná jednat jménem / za účastníka – jméno a příjmení	Ing. František Šneberk
Podpis osoby oprávněné jednat jménem / za účastníka	<p>Ing. František Šneberk</p> <p>Digitálně podepsáno Ing. František Šneberk DN: C=CZ, O=ID.2.5.4.97=NTRCZ-18248675, O="ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s. r. o.", OU=1, CN=Ing. František Šneberk, SN=Šneberk, G=František, SERIALNUMBER=P677555 Příčina: Jsem autorem tohoto dokumentu Umístění: zde lokace podpisu Datum: 2021.06.22 09:51:50+02'00' Foxit Reader Verze: 10.1.1</p>

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE A VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY

vyhlášená v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“) pro

zpracování nabídky

ve veřejné zakázce s názvem

„NEJDEK, MŠ LIPOVÁ – CELKOVÁ REKONSTRUKCE – HOSPODÁŘSKÝ PAVILON“

Druh zakázky: stavební práce

Režim zakázky: zjednodušené podlimitní řízení

ZADAVATEL

Název zadavatele: Město Nejdek

Sídlo: Náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek

IČO: 00254801

Číslo účtu: 27-5619290227, kód banky: 0100

Číslo účtu: 35-1770651517, kód banky: 0100

Datová schránka: b56bu3f

1 ZADAVATEL

Název zadavatele: Město Nejdek
Sídlo: Náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek
IČO: 00254801

Statutární zástupce: Ludmila Vocelková, starostka města

Kontaktní osoba: Lucie Dušková
E-mail: zakazky.nejdek@email.cz
Tel.: +420 774 743 475

Seznam osob odlišných od zadavatele, které se podílely na vypracování zadávací dokumentace a identifikace části zadávací dokumentace, na kterých se tyto osoby podílely:

- Příloha č. 5 – Projektová dokumentace ve stupni DPS – zodpovědná Ing. Irena Pichlová, IČ: 72253134
- Příloha č. 6 – Soupis prací a dodávek s výkazem výměr – zodpovědná Ing. Irena Pichlová, IČ: 72253134

Tato zadávací dokumentace je soubor dokumentů, údajů, požadavků a technických podmínek zadavatele vymezujících předmět veřejné zakázky v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídek účastníků řízení (dále jen „zadávací dokumentace“) ve zjednodušeném podlimitním řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále také jako „ZZVZ“). Práva, povinnosti či podmínky v této zadávací dokumentaci neuvedené se řídí ZZVZ a jeho prováděcími předpisy.

Tato veřejná zakázka je zadávána elektronicky pomocí certifikovaného elektronického nástroje E-ZAK (profilu zadavatele) dostupného na: <https://zakazky.nejdek.cz/>

Veškeré úkony včetně předložení dokladů o kvalifikaci, které jsou součástí nabídky, se provádějí elektronicky prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK. Veškerá komunikace, která se týká zadávacího řízení, probíhá rovněž elektronicky prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK.

Veškeré podmínky a informace týkající se elektronického nástroje jsou dostupné na:

https://zakazky.nejdek.cz/manual_2/ezak-manual-dodavatele-cdd-pdf

Dodavatel či účastník řízení je povinen provést registraci v elektronickém nástroji E-ZAK za účelem komunikace se zadavatelem: <https://zakazky.nejdek.cz/registrace.html>

V případě jakýchkoli otázek týkajících se uživatelského ovládání elektronického nástroje dostupného na výše uvedené webové stránce kontaktujte, prosím, správce na e-mailu: zakazky@nejdek.cz

V případě jakýchkoli otázek týkajících se technického nastavení kontaktujte, prosím, provozovatele elektronického nástroje E-ZAK na e-mailu: podpora@ezak.cz

2 NÁZEV ZAKÁZKY

NEJDEK, MŠ LIPOVÁ – CELKOVÁ REKONSTRUKCE – HOSPODÁŘSKÝ PAVILON

3 DRUH ZAKÁZKY

Stavební práce

4 LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDKY

Začátek: uveřejnění zadávací dokumentace a výzvy na profilu zadavatele

Konec: 02.06.2021, v 10:00

K odtajnění nabídek dojde po vypršení lhůty pro podání nabídek.

5 MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDKY

Výhradně elektronicky prostřednictvím profilu zadavatele E-ZAK.

Profil zadavatele: <https://zakazky.nejdek.cz/>

Vzhledem k tomu, že nabídky jsou podávány skrze elektronický nástroj, nebude se konat veřejné odtajnění nabídek.

6 PŘEDMĚT ZAKÁZKY

Předmětem stavby je celková rekonstrukce hospodářského pavilonu mateřské školy.

Bude provedena celková vnější a vnitřní rekonstrukce objektu. Jejíž součástí je nová sedlová střecha s krovem ze sbíjených vazníků, zateplení stropu a fasády, hromosvod, odlučovač tuků. Součástí vnitřních úprav jsou zejména bourací práce, nové příčky, oprava a výměna všech povrchů ze 100 %, výměna všech vnitřních výplní otvorů. Vnější výplně zůstanou zachovány vzhledem k jejich výměně v předchozích letech. Výměna všech inženýrských sítí a technologií TZB včetně demontáží. Nedílnou součástí je i kompletní výměna technologického vybavení kuchyně.

Bližší technický a technologický popis jednotlivých součástí předmětu této zakázky včetně projektové dokumentace a výkazu výměr tvoří přílohu této zadávací dokumentace.

Klasifikace předmětu veřejné zakázky:

CPV	Název
45000000-7	Stavební práce
45214200-2	Stavební úpravy školních budov
45212500-1	Přestavba kuchyní a restaurací
39141000-2	Kuchyňský nábytek a zařízení
39221000-7	Kuchyňské zařízení
39312200-4	Zařízení jídelen
39314000-6	Průmyslové kuchyňské zařízení

Plnění veřejné zakázky bude v souladu s touto zadávací dokumentací vč. jejích příloh, příslušnými normami a obecně závaznými předpisy a zákony.

Jsou-li v zadávací dokumentaci nebo jejích přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje jiné technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.

7 PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA ZAKÁZKY

Předpokládaná hodnota zakázky: 12 938 196,82 Kč bez DPH

Nabídková cena v Kč bez DPH může překročit předpokládanou hodnotu veřejné zakázky. Předpokládaná hodnota zakázky tedy není maximální akceptovatelnou hodnotou nabídky.

8 DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ ZAKÁZKY

Předpokládaný termín uzavření smlouvy:	Červen 2021
Předpokládaný termín zahájení plnění:	Do 5 pracovních dnů od podpisu smlouvy (předpoklad zahájení prací dne 24.6.2021)
Termín ukončení plnění:	Do 60 kalendářních dnů od zahájení plnění, resp. předání a převzetí staveniště
Místo plnění:	Město Nejdek Lipová 1152, 362 22 Nejdek Přesná specifikace místa plnění je uvedena v projektové dokumentaci, která je přílohou této zadávací dokumentace.

9 KRITÉRIA HODNOCENÍ

Jediné hodnotící kritérium: nejnižší nabídková cena v Kč bez DPH – váha 100 %.

10 ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK

Tato veřejná zakázka má jediné hodnotící kritérium – nejnižší nabídková cena v Kč bez DPH.

K hodnocení bude použita **cena uvedená v návrhu smlouvy o dílo**. Nabídky budou seřazeny podle výše nabídkové ceny v Kč bez DPH. Zakázka bude přidělena účastníkovi, který podá nabídku s nejnižší nabídkovou cenou.

Zadavatel si vyhrazuje provést posouzení splnění podmínek výběrového řízení až po hodnocení nabídek.

11 ZPŮSOB JEDNÁNÍ S ÚČASTNÍKY ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Zadavatel nehodlá s účastníky jednat o nabídkách.

12 PODMÍNKY A POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

Nabídka bude doručena formou elektronického příjmu nabídek prostřednictvím profilu zadavatele. Tato veřejná zakázka je zadávána elektronicky pomocí certifikovaného elektronického nástroje E-ZAK dostupného na: <https://zakazky.nejdek.cz/>

Veškeré úkony včetně předložení dokladů o kvalifikaci, které jsou součástí nabídky, se provádějí elektronicky prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK.¹

¹ Veškeré podmínky a informace týkající se elektronického nástroje jsou dostupné na:

https://zakazky.nejdek.cz/manual_2/ezak-manual-dodavatele-cdd-pdf.

Dodavatel či účastník řízení je povinen provést registraci v elektronickém nástroji E-ZAK za účelem komunikace se zadavatelem. <https://zakazky.nejdek.cz/registrace.html>.

V případě jakýchkoli otázek týkajících se technického nastavení kontaktujte, prosím, provozovatele elektronického nástroje E-ZAK na e-mailu: podpora@ezak.cz.

Nabídka musí být zpracována v českém jazyce a nesmí obsahovat opravy a přepisy, které by mohly zadavatele uvést v omyl.

Nabídka musí být předložena v požadovaném rozsahu, ideálně v požadovaném členění, v souladu s vyhlášenými zadávacími podmínkami. Formální náležitosti nabídky mají pouze doporučující charakter, v případě jejich nedodržení nebude účastník z účasti v zadávacím řízení vyloučen.

Doporučené členění nabídky:

1. Krycí list nabídky (vzor v příloze č. 1 zadávací dokumentace)
2. Návrh smlouvy o dílo s podpisem osoby oprávněné jménem či za účastníka jednat (závazný návrh v příloze č. 2 zadávací dokumentace) včetně přílohy finančního a časového harmonogramu
3. Doklady k prokázání kvalifikace (vzory v příloze č. 3 a 4 zadávací dokumentace)
 - a. Základní kvalifikace
 - b. Profesní kvalifikace
 - c. Technická kvalifikace
4. Seznam poddodavatelů k prokázání kvalifikace (pokud je relevantní; vzor v příloze 4 zadávací dokumentace)
5. Seznam poddodavatelů k plnění veřejné zakázky (pokud je relevantní; vzor v příloze 4 zadávací dokumentace)
6. Prohlášení k neexistenci střetu zájmů (vzor v příloze č. 3 zadávací dokumentace)
7. Prohlášení k uzavření pojištění (vzor v příloze č. 3 zadávací dokumentace)
8. Prohlášení k odpovědnému plnění veřejné zakázky (vzor v příloze č. 3 zadávací dokumentace)
9. Prohlášení k bankovním zárukám (vzor v příloze č. 3 zadávací dokumentace)
10. Vyplněný soupis prací a dodávek s výkazem výměr ve formátu Excel (příloha č. 6 zadávací dokumentace)

*Nabídka musí být předložena v elektronickém originále. Účastník rovněž předloží vyplněný výkaz výměr v původním formátu dokumentu *.xlsx a vyplněný návrh smlouvy o dílo ve formátu *.docx. Rozhodující je podepsaná forma originálu v případě zjištění jakýchkoliv rozdílů mezi verzemi.*

Každý účastník může podat pouze jednu nabídku. V případě, že účastník podá více nabídek samostatně nebo společně s dalšími účastníky, vyloučí zadavatel účastníka ze zadávacího řízení.

Účastníkům řízení nebude přiznána žádná náhrada nákladů spojená s účastí v zadávacím řízení.

13 POŽADAVEK NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Nabídková cena musí obsahovat veškeré oprávněné náklady nezbytné ke včasné a kompletní realizaci stavebních prací.

Nabídková cena bude vyčíslena na vyznačených místech v krycím listu nabídky (příloha č. 1 zadávací dokumentace) a závazném návrhu smlouvy o dílo (příloha č. 2 zadávací dokumentace).

Nabídková cena bude uvedena v tomto členění:

- cena v Kč bez DPH,
- cena v Kč vč. DPH,
- samotné DPH v Kč.

Účastník stanoví nabídkovou cenu na základě projektové dokumentace (příloha č. 5 zadávací dokumentace) a ocenění jednotlivých položek uvedených do jednotlivých položek **vyplněného soupisu prací a dodávek s výkazem výměr** a vyplněného listu rekapitulace nabídkové ceny (příloha č. 6 zadávací dokumentace). Každá položka soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr bude vyplněna. Chybějící, nenacenená či nulová položka (bez vysvětlení) může být považována za nesplnění zadávacích podmínek a může vést k vyloučení účastníka. Účastník odpovídá za úplnost specifikace veškerých činností souvisejících s plněním předmětu této zakázky při zpracování nabídkové ceny.

Sazby zahrnují veškeré daně, cla a další závazky, které nejsou v nabídce uvedené zvlášť. Za stanovení sazby DPH při zpracování nabídky v souladu s příslušnými právními předpisy odpovídá účastník. Prokáže-li se v budoucnu, že účastník stanovil sazby v rozporu s příslušnými právními předpisy, nese veškeré takto vzniklé náklady účastník a celková nabídková cena včetně DPH musí zůstat nezměněna.

Oceněný položkový rozpočet podepsaný osobou oprávněnou za účastníka jednat bude nedílnou součástí nabídky.

Pokud jsou v položkovém rozpočtu excelovského souboru (formátu *.xls/*.xlsx) jakékoliv funkce (výpočtové vzorce), nejsou považovány za zadávací podmínky veřejné zakázky. Za správnost funkcí a výpočtů nese odpovědnost účastník.

14 POŽADAVKY NA VARIANTY NABÍDEK

Zadavatel nepřipouští varianty nabídek.

15 VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK

Účastník je oprávněn po zadavateli požadovat vysvětlení zadávacích podmínek. Písemná žádost musí být zadavateli doručena nejpozději 4 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek.

Žádost musí být doručena **prostřednictvím profilu zadavatele**.

Zadavatel odešle dodatečné informace k zadávacím podmínkám, případně související dokumenty, nejpozději do 2 pracovních dnů po doručení žádosti.

Vysvětlení zadávacích podmínek může zadavatel poskytnout i bez předchozí žádosti.

16 PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ

Místo plnění: Mateřská škola Nejdek, Lipová, příspěvková organizace (Lipová 1152, 362 22 Nejdek)

Prohlídka místa plnění se uskuteční v pátek **dne 21.5.2021 od 13:00**. Sraz účastníků prohlídky bude u předního vstupu do areálu školy (hlavní brána).

17 POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ KVALIFIKACE

1. Základní kvalifikační předpoklady
2. Profesionální kvalifikační předpoklady
3. Technické kvalifikační předpoklady

Účastník, který podá nabídku do zadávacího řízení, je povinen prokázat splnění kvalifikace v rozsahu a způsobem vymezeným v této části zadávací dokumentace. Účastník je povinen prokázat splnění níže

uvedené kvalifikace doložením vyžadovaných dokladů. Doklady prokazující splnění kvalifikace musejí být zadavateli doručeny společně s nabídkou účastníka.

Veškeré požadované doklady mohou být předloženy jako **prosté kopie**, nestanoví-li zákon jinak. Vybraný účastník je podle § 86 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále také jako „ZZVZ“), povinen předložit zadavateli před uzavřením smlouvy doklady, jimiž prokazuje kvalifikaci v originálech nebo úředně ověřených kopiích, pokud tak již neučinil v nabídce. Tyto doklady se stanou součástí dokumentace veřejné zakázky a vybraný účastník tedy není oprávněn žádat jejich vrácení.

K dokladům, jež nejsou předkládány v českém nebo slovenském jazyce, musí být připojen rovněž jejich úředně ověřený překlad do českého jazyka.

Je-li vyžadováno čestné prohlášení nebo jiné prohlášení, musí být podepsáno statutárním orgánem činitele prohlášení. V případě podpisu jinou osobou musí být originál zmocnění této osoby doložen společně s nabídkou účastníka.

Zadavatel stanoví, že účastník (resp. poddodavatel k prokázání kvalifikace) je oprávněn v nabídce **nahradit příslušné doklady o kvalifikaci čestným prohlášením** nebo jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky. Účastník (resp. poddodavatel k prokázání kvalifikace) může pro zpracování příslušného čestného prohlášení použít **vzor, který je přílohou č. 3** této zadávací dokumentace.

V případě, že byla kvalifikace získána v zahraničí, prokazuje se doklady vydanými podle právního řádu země, ve které byla získána, a to v rozsahu požadovaném zadavatelem.

V případě společné účasti dodavatelů prokazuje základní způsobilost a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 ZZVZ každý účastník samostatně.

Účastník může prokázat určitou část technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 ZZVZ požadované zadavatelem prostřednictvím jiných osob. Účastník je v takovém případě povinen zadavateli předložit:

- a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 ZZVZ jinou osobou,
- b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ jinou osobou,
- d) písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude účastník oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Prokazuje-li však dodavatel prostřednictvím jiné osoby kvalifikaci a předkládá doklady podle § 79 odst. 2 písm. a), b) nebo d) ZZVZ vztahující se k takové osobě, musí dokument podle tohoto písmene obsahovat závazek, že jiná osoba bude vykonávat stavební práce či služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje. V tomto závazku musí být přesně věcně vymezeno, jakou část kvalifikace jiná osoba za dodavatele prokazuje (nestačí obecný odkaz) a dále z tohoto závazku musí být dostatečně zřejmé, v jakých částech plnění zakázky, jakým konkrétním způsobem a do jaké míry se bude jiná osoba podílet na plnění zakázky.

ZÁKLADNÍ KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY

Účastník může prokázat splnění základních kvalifikačních předpokladů předložením **čestného prohlášení v příloze č. 3** této zadávací dokumentace.

Zadavatel požaduje prokázání základní způsobilosti dle § 74 ZZVZ – podle § 74 odst. 1 ZZVZ je způsobilým účastník, který:

- a) nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 Zákona o veřejných zakázkách nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- d) nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- e) není v likvidaci, bylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němu byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo je v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Analogicky v souladu s § 75 odst. 1 ZZVZ prokáže účastník splnění podmínek základní způsobilosti předložením:

- a) výpisu z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a),
- b) potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b),
- c) písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b),
- d) písemného čestného prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c),
- e) potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d),
- f) výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. e).

Je-li účastníkem právnická osoba, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu účastníka právnická osoba, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) splňovat:

- tato právnická osoba,
- každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
- osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu účastníka.

Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu, tak:

- v případě zahraniční právnické osoby, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu,
- v případě české právnické osoby, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) splňovat osoby uvedené v odstavci 2 a vedoucí pobočky závodu

PROFESNÍ KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY

Účastník prokazuje splnění profesní způsobilosti:

- podle § 77 odst. 1 ZZVZ ve vztahu k České republice předložením výpisu z obchodního rejstříku² nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje – doklad prokazující předmět podnikání **provádění staveb, jejich změn a odstraňování**;
- podle § 77 odst. 2 písm. a) ZZVZ předložením dokladu o oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky – doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění³ či licenci minimálně na **provádění staveb, jejich změn a odstraňování**.

Účastník může prokázat splnění profesních kvalifikačních předpokladů předložením čestného prohlášení v příloze č. 3 této zadávací dokumentace.

TECHNICKÉ KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY

Seznam stavebních prací

Technickou kvalifikaci prokáže účastník, který doloží analogicky v souladu s § 79 odst. 2 písm. a) ZZVZ **seznam stavebních prací poskytnutých za posledních 5 let** před zahájením výběrového řízení včetně uvedení:

- názvu zakázky,
- identifikace objednatele (název a IČ),
- hodnoty stavby v Kč bez DPH,
- doby a místa jejich poskytnutí,
- kontaktní údaje objednatele (jméno a příjmení, email, telefon),
- **osvědčení objednatele** o řádném poskytnutí a dokončení těchto prací vč. kontaktních údajů (případně jiný doklad o uskutečnění plnění zakázky).

Ze seznamu stavebních prací musí vyplývat, že účastník realizoval alespoň následující **3 referenční zakázky**:

- 2 realizace stavebních prací – stavební úpravy školních nebo jiných veřejných budov **ve finančním objemu minimálně 8 000 000 Kč bez DPH za každou zakázku** (jedná se o celkovou hodnotu každé jedné zakázky);
- 1 realizaci stavebních prací, kde předmětem plnění byla realizace pozemní stavby určené ke školnímu/závodnímu stravování nebo obdobnému využití vč. dodávky gastro zařízení **ve finančním objemu minimálně 2 000 000 Kč bez DPH za danou zakázku**.

Jestliže se jedná o zakázku probíhající, má se za to, že požadavek na referenční zakázku je splněn, pokud účastník splní požadavky na předmětnou referenční zakázku ke dni vyhlášení tohoto zadávacího řízení.

Všechny výše uvedené požadavky musí vyplývat z dokumentů doložených účastníkem – z osvědčení objednatele nebo ze smlouvy o dílo s objednatelem nebo z projektové dokumentace k dané zakázce nebo z jiného dokladu o uskutečnění plnění zakázky.

² Výpis z obchodního rejstříku (elektronický originál) je zdarma dostupný z: <https://or.justice.cz/>.

³ Výpis z živnostenského rejstříku (elektronický originál) je zdarma dostupný z: <https://www.rzp.cz/>.

U všech doložených referenčních zakázek, u kterých nebude účastník v pozici generálního dodavatele zakázky, musí být součástí osvědčení či jiných dokumentů také vyjádření jeho podílu na realizaci zakázky, přičemž jako referenční stavbu lze uznat pouze samotnou hodnotu a charakter (předmět) podílu na realizaci zakázky vztahující se k předmětu reference. Účastník v tomto případě musí jednoznačně uvést hodnotu dotčeného podílu na realizaci referenční zakázky a také vymezení věcného plnění, které v rámci těchto referenčních staveb realizoval.

Účastník může prokázat splnění technických kvalifikačních předpokladů v oblasti „Seznam stavebních prací a reference“ předložením čestného prohlášení v příloze č. 3 této zadávací dokumentace. Ke všem realizovaným zakázkám účastník doloží doklad o uskutečnění plnění zakázky (osvědčení či jiný doklad).

Osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci pracovníků

Technickou kvalifikaci prokáže účastník, který doloží analogicky v souladu s § 79 odst. 2 písm. d) ZZVZ **osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci v následujícím rozsahu:**

Pracovník	Kvalifikace
Stavbyvedoucí	<ul style="list-style-type: none">• Autorizovaný inženýr nebo technik v oboru pozemní stavby podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů

Zadavatel požaduje, aby se účastníkem uvedený člen týmu podílel přímo na realizaci předmětu zadávacího řízení dle výše specifikované pozice.

Účastník může prokázat splnění technických kvalifikačních předpokladů v oblasti „Osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci pracovníků“ předložením čestného prohlášení v příloze č. 3 této zadávací dokumentace. Účastník dále doloží osvědčení o autorizaci stavbyvedoucího v oboru pozemní stavby.

18 OBCHODNÍ PODMÍNKY

Obchodní podmínky jsou promítnuty do přiloženého **závazného návrhu smlouvy o dílo** v příloze č. 2 těchto zadávacích podmínek, který účastník použije pro zpracování nabídky, tj. na vyznačených místech návrh smlouvy doplní o požadované údaje. Účastník není, kromě doplnění požadovaných údajů, oprávněn návrh smlouvy o dílo jakkoliv měnit.

Zadavatel požaduje, aby součástí návrhu smlouvy o dílo byla příloha **finanční a časový harmonogram**. Účastník ji předloží ji v rámci nabídky formou přílohy k návrhu smlouvy o dílo.

Návrh smlouvy musí být jednostranně podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za účastníka a musí být součástí nabídky účastníka.

Vyhrazená změna závazku dle § 100 odst. 2 ZZVZ⁴

Odstoupí-li zadavatel, resp. objednatel od smlouvy o dílo v důsledku podstatného porušení smlouvy o dílo účastníkem, resp. zhotovitelem, je objednatel oprávněn zadat provedení zbývajících částí díla třetí osobě. Pokud v důsledku toho dojde k navýšení ceny díla stanovené smlouvou o dílo, uhradí takto

⁴ Zadavatel si může v zadávací dokumentaci vyhradit změnu dodavatele v průběhu plnění veřejné zakázky, pokud jsou podmínky pro tuto změnu a způsob určení nového dodavatele jednoznačně vymezeny.

vzniklý rozdíl zhotovitel. Objednateli rovněž vzniká nárok na náhradu škody způsobené nedodržením termínu dokončení předmětu díla.

Bankovní záruka č. 1

Účastník, resp. dodavatel se zavazuje, že v případě uzavření této smlouvy **nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne uzavření smlouvy** předá zadavateli, resp. objednateli **bankovní záruku** za řádné provedení díla (tj. zejména za dodržení smluvních podmínek a doby plnění díla) ve výši **250 000 Kč**. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nesplní termíny provádění díla podle harmonogramu, nepředloží řádně a včas objednateli bankovní záruku za kvalitu díla nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Platnost bankovní záruky je minimálně 6 měsíců po předpokládaném dokončení předmětu plnění veřejné zakázky.

Bankovní záruka bude vystavena jako bezpodmínečná a bude splatná na první výzvu objednatele a bez námitek, které by mohla uplatnit banka, která vystavila bankovní záruky, vůči objednateli.

Bankovní záruka č. 2

Nejpozději **při předání a převzetí celého dokončeného předmětu díla** včetně odstranění vad a nedodělků předá zhotovitel objednateli bankovní záruku za kvalitu předmětu díla. **Bankovní záruka bude vystavena na částku 5 % z celkové ceny díla vč. DPH s platností minimálně 36 měsíců ode dne předání této bankovní záruky objednateli.** Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 10 kalendářních dnů po uplynutí její platnosti, a to na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se Smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle Smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky.

Bankovní záruka bude vystavena jako bezpodmínečná a bude splatná na první výzvu objednatele a bez námitek, které by mohla uplatnit banka, která vystavila bankovní záruky, vůči objednateli.

V případě, že zhotovitel nepředloží bankovní záruky, sjednávají si smluvní strany, že zhotovitel poskytuje objednateli slevu z celkové smluvní ceny ve výši finančních prostředků, na které měli být bankovní záruky vystaveny.

V souladu s ustanovením § 53 odst. 4 ZZVZ vyžaduje zadavatel prokázání předložení bankovní záruky za řádné provedení díla a bankovní záruky za kvalitu předmětu díla v nabídce formou čestného prohlášení v příloze č. 3 této zadávací dokumentace, z jehož obsahu bude zřejmé, že dodavatel bude schopen požadovanou bankovní záruku předat zadavateli.

19 POŽADAVKY NA SPECIFIKACI PŘÍPADNÝCH PODDODAVATELŮ K PLNĚNÍ ZAKÁZKY

V případě, že účastník má v úmyslu použít pro plnění této veřejné zakázky poddodavatele, uveďte:

- Identifikační údaje
 - Obchodní firma / název / jméno, příjmení
 - Právní formu
 - IČ, pokud bylo přiděleno
 - Sídlo / místo trvalého pobytu
 - Pověřeného zástupce – osobu oprávněnou jednat za poddávatele
- Věcné vymezení plnění dodaného jejich prostřednictvím
 - Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá zadat poddodavateli
 - % podíl na plnění veřejné zakázky

Účastník může specifikovat případné poddodavatele předložením seznamu poddodavatelů v příloze č. 4 této zadávací dokumentace.

20 POŽADAVKY NA SPECIFIKACI PŘÍPADNÝCH PODDODAVATELŮ K PROKÁZÁNÍ KVALIFIKACE

V případě, že účastník má v úmyslu použít pro prokázání kvalifikace této veřejné zakázky poddodavatele, uveďte:

- Identifikační údaje
 - Obchodní firma / název / jméno, příjmení
 - Právní formu
 - IČ, pokud bylo přiděleno
 - Sídlo / místo trvalého pobytu
 - Pověřeného zástupce – osobu oprávněnou jednat za poddávatele
- Věcné vymezení plnění dodaného jejich prostřednictvím
 - Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá zadat poddodavateli
 - % podíl na plnění veřejné zakázky

Účastník může specifikovat případné poddodavatele předložením seznamu poddodavatelů v příloze č. 4 této zadávací dokumentace.

21 ZADÁVACÍ LHŮTA

V souladu s §40 ZZVZ zadavatel stanovuje zadávací lhůtu (lhůtu, po kterou jsou účastníci řízení svými nabídkami vázáni). Zadávací lhůta začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek a činí 90 dní.

22 DALŠÍ POŽADAVKY ZADAVATELE

Součástí nabídky musí být rovněž **čestné prohlášení o neexistenci střetu zájmů** podepsané osobou oprávněnou jednat za účastníka, v němž prohlásí, že:

- se na zpracování nabídky účastníka nepodílel zaměstnanec zadavatele, statutární orgán či člen statutárního orgánu zadavatele, člen řídicího orgánu zadavatele, člen realizačního týmu projektu či osoba, která se na základě smluvního vztahu podílela na zadání předmětného zadávacího řízení;

- účastník, resp. účastník ve sdružení není zaměstnancem zadavatele či členem realizačního týmu či osobou, která se na základě smluvního vztahu podílela na zadání předmětného zadávacího řízení; nebo
- poddodavatelem účastníka není zaměstnanec zadavatele, člen realizačního týmu či osoba, která se na základě smluvního vztahu podílela na zadání předmětného zadávacího řízení.

Účastník může prokázat splnění neexistence střetu zájmů předložením čestného prohlášení v příloze č. 3 této zadávací dokumentace.

Součástí nabídky musí být i **čestné prohlášení**, že ke dni podpisu smlouvy bude mít účastník sjednáno platně **uzavřené pojištění**. Dle návrhu smlouvy o dílo: *Zhotovitel bude nejpozději v den předání staveniště pojištěn pro provádění Předmětu díla pojistnou smlouvou pro případ pojistné události související s prováděním Předmětu díla, a to zejména a minimálně v rozsahu pojištění dodávek a práce (plnění) zhotovitele proti obvyklým rizikům jako jsou zejména krádež, živelná pohroma, poškození nebo zničení, a to jak na staveništi, tak i v místech, kde jsou jednotlivé věci a zařízení, které tvoří předmět díla, uskladněny či montovány a současně pojištění odpovědnosti za škody způsobené činností zhotovitele při provádění Předmětu díla, a to na hodnotu pojistné události minimálně ve výši ceny díla. Ve smyslu skutečností výše uvedených tak zhotovitel sjedná pojištění na krytí rizik poškození, případně zničení budovaného díla systémem "ALL RISK", a to až do výše ceny díla. Dále sjedná pojištění odpovědnosti za škody vzniklé jinému v souvislosti s realizací tohoto Předmětu díla. Zhotovitel zajistí analogické pojištění v rozsahu jejich podílu na díle i na straně svých poddodavatelů. Doklady o pojištění je povinen předložit na požádání objednateli.*

Podmínky pojištění odpovědnosti a pojištění stavebních a montážních rizik jsou v plném znění uvedeny v textu smlouvy o dílo.

Účastník může prokázat splnění této podmínky předložením čestného prohlášení v příloze č. 3 této zadávací dokumentace.

23 ODPOVĚDNÉ ZADÁVÁNÍ A PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Zadavatel akcentuje dle § 6 odst. 4 ZZVZ **v rámci sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací** této veřejné zakázky témata důstojných pracovních podmínek, férových dodavatelských vztahů a ekologicky šetrných řešení. Tato témata jsou zadavatelem uplatňována přiměřeně a transparentně při respektování zásad rovného zacházení a zákazu diskriminace ve vztahu k dodavatelům a principům účelnosti, hospodárnosti a efektivnímu vynakládání veřejných prostředků.

Součástí nabídky musí být **čestné prohlášení k odpovědnému plnění veřejné zakázky** podepsané osobou oprávněnou jednat za účastníka, v němž účastník prohlásí, že uzavře-li se zadavatelem výše uvedené veřejné zakázky smlouvu o dílo na výše uvedenou veřejnou zakázku, zajistí po celou dobu plnění veřejné zakázky:

- důstojné pracovní podmínky, plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy budou podílet; plnění těchto povinností zajistí účastník i u svých poddodavatelů;

- řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům za podmínek vycházejících ze smlouvy o dílo v rámci této veřejné zakázky;
- eliminaci dopadů na životní prostředí ve snaze o trvale udržitelný rozvoj,
- řádné ekologické třídění odpadu po celou dobu plnění veřejné zakázky,
- součinnost zadavateli při zajištění exkurze žáků (základních a středních) škol, zejména určení organizačního průběhu a případných omezení plánované exkurze s ohledem na aktuální intenzitu stavebních prací a jejich aktuální průběh v prostorách staveniště dotčených exkurzí.

Podmínky odpovědného plnění veřejné zakázky jsou v plném znění uvedeny v textu smlouvy o dílo.

Účastník může prokázat splnění této podmínky předložením čestného prohlášení v příloze č. 3 této zadávací dokumentace.

24 PRÁVA ZADAVATELE

Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit zadávací řízení z důvodů uvedených v zákoně č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

Zadavatel si vyhrazuje právo ponechat si všechny obdržené nabídky, které byly řádně doručeny v rámci lhůty pro podávání nabídek.

Zadavatel si vyhrazuje právo měnit zadávací podmínky do konce lhůty stanovené pro podání nabídek.

Zadavatel nebude účastníkům hradit žádné náklady spojené s účastí v zadávacím řízení. Náklady na účast nesou účastníci sami.

Zadavatel si v souladu s § 53 odst. 5 ZZVZ vyhrazuje právo uveřejnit oznámení o vyloučení účastníka výběrového řízení nebo oznámení o výběru účastníka na profilu zadavatele. V takovém případě se oznámení považují za doručena všem účastníkům výběrového řízení okamžikem jejich uveřejnění.

25 VŠEOBECNÉ ÚDAJE O VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ

Jedná se o veřejnou zakázku zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 ZZVZ. Ustanovení ZZVZ mají vždy aplikační přednost před touto zadávací dokumentací a účastníci i zadavatel se jím budou přednostně řídit.

Zadavatel vybere pro tuto část zakázky nejvhodnějšího účastníka, se kterým následně uzavře smlouvu o dílo. Smlouva s vybraným dodavatelem bude uveřejněna na profilu zadavatele města Nejdek a v registru smluv (**Chyba! Odkaz není platný.**<https://smlouvy.gov.cz/>).

Zadavatel upozorňuje účastníky, že zadávací podmínky jsou souhrnem požadavků zadavatele, nikoliv však souhrnem veškerých požadavků vyplývajících z právních předpisů a dalších obecně závazných norem, které se vztahují k zadávacímu řízení a předmětu veřejné zakázky, jimiž se účastník při zpracování nabídky musí rovněž řídit.

Zadavatel upozorňuje účastníky, že podrobnosti k předmětu plnění, resp. ke všem jeho dílčím položkám a jejich rozsahu a podrobné obchodní podmínky jsou uvedeny rovněž v přílohách této zadávací dokumentace. Předpokládá se tedy, že účastník pečlivě prostuduje veškeré zadávací podmínky, tzn. všechny informace, pokyny, termíny a specifikace obsažené v zadávací dokumentaci a jejích přílohách a bude se jimi řídit.

Podáním nabídky v zadávacím řízení se dodavatel stává účastníkem zadávacího řízení a přijímá plně a bez výhrad veškeré zadávací podmínky. V případě, že účastník neposkytne včas všechny požadované informace a dokumenty, nebo pokud jeho nabídka nebude v každém ohledu odpovídat zadávacím podmínkám, zejména tedy podmínkám stanovených zadavatelem či podmínkám zákonným, může to mít za důsledek vyloučení účastníka ze zadávacího řízení. Podáním nabídky v zadávacím řízení účastník čestně prohlašuje pravdivost a platnost všech informací a údajů obsažených v jeho nabídce.

Pokud jsou v zadávací dokumentaci obsaženy požadavky nebo odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, patenty nebo vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu apod., jsou uvedeny pouze pro upřesnění a přiblížení technických parametrů a zadavatel umožňuje použití i kvalitativně a technicky obdobného řešení.

26 PŘÍLOHY ZADÁVACÍCH PODMÍNEK

Příloha č. 1	krycí list nabídky (vzor)
Příloha č. 2	smlouva o dílo (závazný návrh)
Příloha č. 3	čestná prohlášení (vzor)
Příloha č. 4	seznam poddodavatelů (vzor)
Příloha č. 5	projektová dokumentace
Příloha č. 6	soupis prací a dodávek s výkazem výměr
Příloha č. 7	stavební povolení

Tuto zadávací dokumentaci schválila rada města Nejdek usnesením č. RM/2129/77/2021, dne 14.5.2021

V Nejdku dne 14.5.2021

Ludmila Vocelková
starostka města Nejdek

(0/SM)

M Ě S T S K Ý Ú Ř A D N E J D E K
ODBOR STAVEBNÍHO ÚŘADU A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek, Karlovarský kraj
telefon 353 240 111, fax 353 825 152

Spis.zn.: OSÚŽP/213/2021Sa
Č.j.: OSÚŽP/278/2021
Vyřizuje/kl.: Satýnek Petr / (137)
E-mail: p.satynek@nejdek.cz

Nejdek, dne 23.3.2021

Centrální podatelna MěÚ Nejdek

Ev. č.: **NE-2813/21**
Jistýpříl.: Došlo: 26.3.2021 6:20
Číslo jednací:

ROZHODNUTÍ
STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Městský úřad Nejdek, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 22.2.2021 podalo

Město Nejdek, IČO 00254801, náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek 1,
 které na základě plné moci ze dne 5.10.2020 zastupuje Ing. Irena Pichlová Projektová kancelář
PS, IČO 72253134, Smetanova 467, 362 21 Nejdek 1
(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. **Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:

změna stavby - stavební úpravy vnitřní dispozice hospodářského pavilonu MŠ Lipová
Nejdek, Lipová č.p. 1192

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 1284 v katastrálním území Nejdek.

Stavba obsahuje:

- změna stavby - stavební úpravy vnitřní dispozice I. NP hospodářského pavilonu MŠ Lipová, které spočívají ve změně vnitřní dispozice, částečné výměně vnitřních a vnějších dveří a oken, nových nášlapných vrstev podlah, oprav vnitřních omítek, provedení nových obkladů, nové dispozice sociálních zařízení, výměna zařizovacích předmětů včetně gastro a technologie zařízení kuchyně, s vnitřními rozvody vodovodu, kanalizace, ústředního vytápění, elektroinstalace a plynovodu s napojením na stávající rozvody v objektu, v rámci stavby dojde k novým rozvodům vzduchotechniky, k zateplení vnějších omítek fasády kontaktním zateplovacím systémem EPS 70F-GW, tl. 180 mm a k novému zastřešení objektu, jehož konstrukci tvoří dřevěné sbíjené vazníky se sklonem 25° s plechovou střešní krytinou.

I. **Stanoví podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Ing. Irena Pichlová Projektová kancelář PS, Smetanova 467, 362 21 Nejdek 1 a která je přílohou tohoto rozhodnutí, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.

3. Pro trvalé zabudování do stavby budou použity jen takové výrobky, které splňují technické požadavky stanovené zákonem č.22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a nařízení vlády č.178/97 Sb., kterými se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.
4. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, která upravují požadavky na provádění staveb, a příslušné technické normy.
5. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - Záměr započít s užíváním stavby nejméně 30 dní předem
6. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
7. Stavba bude prováděna právnickou nebo fyzickou osobou oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Zhotovitel stavby ručí za bezpečné provádění stavby dle schváleného projektu a platných předpisů. Investor stavby oznámí stavebnímu úřadu do 14 dnů po skončení výběrového řízení zhotovitele stavby.
8. Při provádění stavby budou dále dodrženy podmínky vyjádření či stanovisek těchto vlastníků veřejné technické infrastruktury:
 - CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyjádření dne 13.10.2020 č.j. 788323/20
 - a) Na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.
 - b) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen se řídit Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí vyjádření
 - c) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zák.č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích v platném znění povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK a to na úrovni stávajícího technického řešení.
 - d) Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. smlouvu o realizaci překládky SEK
 - e) Stavebník nebo žadatel není oprávněn užít tohoto vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter
 - ČEZ Distribuce, a. s. vyjádření dne 13.10.2020 č.j. 0101397014
 - a) V zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranné pásmo energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce a.s. typu podzemní síť NN
 - b) Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění. Přibližný průběh tras byl zaslán v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů
 - c) v případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítáním zemních prací požádat o vytýčení trasy podzemního zařízení
 - d) dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo poškození energetického zařízení nahlaste tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu
 - e) v ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 zák.č. 458/00 Sb. v platném znění zakázáno:
 - zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - provádět bez souhlasu zemní práce
 - provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
 - vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy
 - o V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:
 - zhotovitel stavby musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace
 - výkopové práce do vzdálenosti 1 m od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provádění sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 m

- zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133
 - Křižování a souběhy ostatních zařízení se zařízením energetiky musí být vyprojektovány a provedeny dle platných předpisů, zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-2-52 A PNE 33 3302
 - Zahájení prací v ochranném pásmu musí zhotovitel stavby oznámit příslušnému útvaru ČEZ Distribuce a.s. min. 3 pracovní dny předem
 - je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510
 - před provedením zásypu výkopu kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný útvar ČEZ Distribuce a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto zhotovitel provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce a.s. právo nechat inkriminované místo znovu odkryt
 - při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození
 - každé poškození zařízení ČEZ Distribuce a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru
 - ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru
9. Realizaci stavby nebude nepříznivě ovlivňováno a znečišťováno životní prostředí a okolí stavby.
10. Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech. Budou dodržena ust. § 10,11,12 a 16 zák.č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších změn a doplňků, prováděcích vyhl.č. 381/2001 Sb. a vyhl.č. 383/2001 Sb. Při kolaudačním řízení bude doloženo, zda bylo se vzniklými odpady naloženo v souladu s § 16 zák.č. 185/2001 Sb., tj. předání oprávněné osobě podle § 12 zák.č. 185/2001 Sb. (faktury, vážní lístky, evidenční listy přepravy nebezpečných odpadů apod.)
11. Před zahájením zemních prací bude zajištěno vytýčení stávajících podzemních inž. sítí, aby nedošlo k jejich poškození

II. Stanoví podmínky pro užívání stavby:

1. Stavebník je povinen po dokončení stavby podat žádost o vydání kolaudačního souhlasu na předepsaném tiskopise. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebník předloží stavební deník, zápis o předání a převzetí stavby, závazná stanoviska dotčených orgánů státní správy k užívání stavby, doklady o výsledcích předepsaných zkoušek, doklady o výrobcích použitých pro stavbu ve smyslu § 156 stavebního zákona, doklad o odborném provedení SDK odbornou osobou podnikající podle zvl. předpisů, prohlášení o kompletnosti stavby zpracované zhotovitelem stavby.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Město Nejdek, náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek 1

Odůvodnění:

Dne 22.2.2021 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Stavební úřad se v průběhu stavebního řízení zabýval také účastníky stavebního řízení a po důkladném posouzení s ohledem na charakter stavby a způsob provádění stavby stavebním podnikatelem přiznal právo těm, jejichž vlastnické právo k sousedním pozemkům může být prováděním stavby přímo dotčeno.

Účastníci stavebního řízení - další dotčené osoby § 109 stavebního zákona jsou – Město Nejdek, náměstí Karla IV. 239, 362 21 ejdek 1

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

- CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyjádření dne 13.10.2020 č.j. 788323/20
- ČEZ Distribuce, a. s. vyjádření dne 13.10.2020 č.j. 0101397014

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

Součástí podkladů pro rozhodnutí jsou dále tato závazná stanoviska dotčených orgánů vydaná bez podmínek:

- Hasičský záchranný sbor Karlovarského Kraje – závazné stanovisko dne 8.2.2021 zn. HSKV 273-2/2021-PCNP
- Krajská hygienická stanice Karlovarského Kraje – závazné stanovisko dne 27.1.2021 zn. KHSKV00691/2021/HDM/Cog8.2.2021 zn. HSKV 273-2/2021-PCNP

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

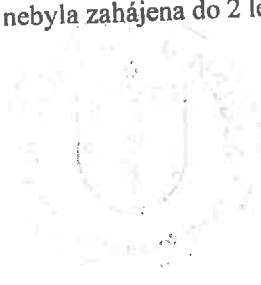
Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Odboru stavebního úřadu Krajského úřadu Karlovarského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

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

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.



Petr Satýnek
Oprávněná úřední osoba
odboru stavebního úřadu
a životního prostředí

Poplatek:

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

Obdrží:

účastníci řízení

Město Nejdek, náměstí Karla IV. č.p. 239, 362 21 Nejdek 1

Ing. Irena Pichlová Projektová kancelář PS, Bratří Čapků č.p. 550, 362 21 Nejdek 1

dotčené orgány

Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, Karlovarského kraje, IDDS: xknaa7s

Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, IDDS: t3jai32

ostatní

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **137853583-239084-210427134213**, skládající se z **4** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **NIKOLA RYDVÁNOVÁ**

Vystavil: **Město Nejdek**
Pracoviště: **Město Nejdek**
V **Nejdku** dne **27.04.2021**



137853583-239084-210427134213

M Ě S T S K Ý Ú Ř A D N E J D E K
ODBOR STAVEBNÍHO ÚŘADU A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek, Karlovarský kraj
telefon 353 240 111, fax 353 825 152

Spis.zn.: OSÚŽP/213/2021Sa
Č.j.: OSÚŽP/480/2021
Vyřizuje/kl. : Satýnek Petr / (137)
E-mail: p.satynek@nejdek.cz

Nejdek, dne 14.4.2021

SDĚLENÍ

Městský úřad Nejdek, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, jako příslušný správní orgán Vám sděluje, že rozhodnutí č.j. OSÚŽP/278/2021 ze dne 23.3.2021 ve věci povolení stavby

**změna stavby - stavební úpravy vnitřní dispozice hospodářského pavilonu MŠ Lipová
Nejdek, Lipová č.p. 1192**

na pozemku st. p. 1284 v katastrálním území Nejdek

n a b y l o p r á v n í m o c i

ve smyslu ustanovení § 73 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů dne 14.4.2021 a je vykonatelné.

Petr Satýnek
Oprávněná úřední osoba
odboru stavebního úřadu
a životního prostředí



Obdrží:

účastníci řízení
Město Nejdek, náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek 1, v zastoupení Ing. Irena Pichlová Projektová
kancelář PS, Bratří Čapků č.p. 550, 362 21 Nejdek 1

příloha:
paré č. 2 PD
štítek

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **137854056-239084-210427134855**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **NIKOLA RYDVÁNOVÁ**

Vystavil: **Město Nejdek**
Pracoviště: **Město Nejdek**
V **Nejdku** dne **27.04.2021**



137854056-239084-210427134855

