

SMLOUVA O DÍLO

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník („OZ“)
(„Smlouva“)

UZAVŘENÁ MEZI STRANAMI, JIMIŽ JSOU:

- 1) **Město Česká Kamenice**, IČ: 00261220, DIČ: CZ 00261220, se sídlem na náměstí Míru č.p. 219, 407 21 Česká Kamenice, zastoupené starostou města Mgr. Janem Papajanovským, dále je zastoupené pro věci spojené se stavbou vedoucím odboru rozvoje, investic a životního prostředí Ing. Daliborem Deutschem („Objednatel“)

a

- 2) **STAVBY JOŽÁK**, IČ: 28737156, DIČ: CZ28737156, se sídlem Arnoltice 150, 405 02 Arnoltice u Děčíně, zastoupena pro věci spojené se stavbou jednatelům Karlem Jožákem; („Zhotovitel“)

(Objednatel a Zhotovitel společně jako „Strany“)

STRANY UZAVÍRAJÍ TUTO SMLOUVU:

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Touto Smlouvou se Zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele kompletní zhotovení stavby **Vybudování dětské skupiny „U potoka“**, v souladu s požadavky projektové dokumentace zpracované společností Atelier Elzet, s.r.o., IČO: 08714771, sídlem Nám. Františka Křížíka 2840, 390 01 Tábor a dokumentů a podmínek uvedených v této Smlouvě, zejména v bodě 2.2. této Smlouvy („Dílo“), a to včetně vyzkoušení a uvedení do provozu.
- 1.2. Objednatel se zavazuje Dílo převzít a zaplatit cenu touto Smlouvou stanovenou.
- 1.3. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s rozsahem, povahou a specifikací Díla. Jsou mu tedy známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci Díla a disponuje takovými odbornými znalostmi, jež jsou nutné k jeho realizaci.

- 1.4. Objednatel tímto prohlašuje, že před podpisem této Smlouvy zmocňuje **IPSUM CZ s.r.o., IČ 25701347, sídlem Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha** k zajišťování investorsko-inženýrské činnosti, k provádění technického dozoru investora, odevzdání stavenišť, přejímání provedených prací a k dalším úkonům, ke kterým je tato osoba oprávněna dle textu této Smlouvy („**Technický dozor**“).
- 1.5. Objednatel dále prohlašuje, že před podpisem této Smlouvy zmocňuje společnost **Atelier Elzet, s.r.o., IČO: 08714771, sídlem Nám. Františka Křižíka 2840, 390 01 Tábor**, zastoupené Ing. Lukášem Petrem („**Autorský dozor**“), k zajišťování investorsko-inženýrské činnosti a k provádění autorského dozoru stavby dle této Smlouvy.
- 1.6. Pro účely této Smlouvy platí, že:
- a) Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
 - b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
 - c) Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
 - d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
 - e) Položkovým rozpočtem je Zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou Zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
- 1.7. Příslušná dokumentace, jež bude vyhotovena Objednatel k provedení Díla, bude dokumentace zpracována v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2019 Sb., vyhláškou o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr („**Vyhláška**“).

2. PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

- 2.1. Předmětem Díla je vybudování novostavby jednopodlažního nepodsklepeného objektu obdélníkového tvaru 13,15 x 12,15 m, výška 4,05 m, v areálu MŠ na pozemku p.p.č. 1287 k.ú. Česká Kamenice.
- 2.2. Dílo bude Zhotovitelem provedeno:
1. za podmínek uvedených v této Smlouvě;
 2. dle **výkazu výměr či výkazů výměr zpracovaných společnostmi Atelier Elzet, s.r.o., IČO: 08714771, sídlem Nám. Františka Křižíka 2840, 390 01**

Tábor, zastoupené Ing. Petrem Lukášem, a oceněných Zhotovitelem, které tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy a její nedílnou součást;

3. dle úplné nabídky Zhotovitele ze dne 15. 5. 2025 učiněné v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku Vybudování dětské skupiny „U potoka“, s níž jsou obě Strany seznámeny, a kterou Zhotovitel podal v souvislosti s výběrovým řízením na veřejnou zakázku uvedenou v bodě 4. níže;
4. dle **interiérové studie zpracované Ing. arch. Annou Laubovou**, IČO: 08982279, sídlem Vidonín 21, 594 57 Vidonín, jak je či jsou zveřejněny v souvislosti s výběrovým řízením na veřejnou zakázku Vybudování dětské skupiny „U potoka“ na profilu Zhotovitele coby zadavatele veřejné zakázky Vybudování dětské skupiny „U potoka“, se kterými jsou obě Strany seznámeny, což stvrzují podpisem této Smlouvy; později Objednatelem Zhotoviteli oproti písemnému potvrzení předaná interiérová studie s odchylkami má přednost před dřívějšími verzemi interiérové studie;
5. dle **projektové dokumentace pro stavební povolení zpracované společností Atelier Elzet, s.r.o.**, IČO: 08714771, sídlem Nám. Františka Křížáka 2840, 390 01 Tábor, zastoupené Ing. Lukášem Petrem, jak je či jsou zveřejněny v souvislosti s výběrovým řízením na veřejnou zakázku Vybudování dětské skupiny „U potoka“ na profilu Zhotovitele coby zadavatele veřejné zakázky Vybudování dětské skupiny „U potoka“, se kterými jsou obě Strany seznámeny, což stvrzují podpisem této Smlouvy; později Objednatelem Zhotoviteli oproti písemnému potvrzení předaná projektová dokumentace s odchylkami má přednost před dřívějšími verzemi projektové dokumentace;
6. dle **projektové dokumentace pro územní rozhodnutí zpracované Ing. Marcelou Bezděkovou**, IČO: 46715835, sídlem Polská 1184/21, 405 02 Děčín, jak je či jsou zveřejněny v souvislosti s výběrovým řízením na veřejnou zakázku Vybudování dětské skupiny „U potoka“ na profilu Zhotovitele coby zadavatele veřejné zakázky Vybudování dětské skupiny „U potoka“, se kterými jsou obě Strany seznámeny, což stvrzují podpisem této Smlouvy; později Objednatelem Zhotoviteli oproti písemnému potvrzení předaná projektová dokumentace s odchylkami má přednost před dřívějšími verzemi projektové dokumentace;
7. dle vyjádření dotčených organizací, veřejnoprávních orgánů a stavebního povolení stavby, které jsou přílohou a nedílnou součástí této Smlouvy (pokud takové přílohy této Smlouvy existují);
8. dle platných předpisů, obecně platných norem ČSN EN vztahujících se k realizaci díla.

Jednotlivé dokumenty, v nichž jsou uvedeny podmínky, dle kterých by měl Zhotovitel postupovat při provedení Díla, jsou uspořádány v taxativním výše uvedeném výčtu dle jejich závazné důležitosti. Budou-li se podmínky obsažené v některých z výše uvedených dokumentech vzájemně lišit, budou přednostně aplikovány takové, které mají nižší pořadové číslo.

- 2.3. Dílo musí být Zhotovitelem provedeno v nejvyšší kvalitě a v množství vyplývající z této Smlouvy a úplné nabídky Zhotovitele ze dne 15. 5. 2025, která je nedílnou součástí této Smlouvy, a která je zmíněna v bodě 2.2. této Smlouvy.
- 2.4. V případě změn předmětu plnění či podstatné změny závazku dle této Smlouvy bude postupováno v souladu s ustanovením § 222 zákona č. 134/2016 Sb., Zákon o zadávání veřejných zakázek („**Zákon o zadávání veřejných zakázek**“).

3. TECHNICKÝ POPIS PROVEDENÍ DÍLA

- 3.1. Předmětem díla je vybudování novostavby jednopodlažního nepodsklepeného objektu obdélníkového tvaru 13,15 x 12,15 m, výška 4,05 m, v areálu MŠ Palackého ul., na pozemku p.p.č. 1287 k.ú. Česká Kamenice.

4. PODMÍNKY PRO PROVEDENÍ DÍLA

- 4.1. Před zakrytím prací a konstrukcí, kde nebude možné dodatečně zjistit jejich rozsah nebo kvalitu, je Zhotovitel povinen vyzvat čtyři dny předem Technický dozor k provedení kontroly a vydání písemného souhlasu s pokračováním prací. Technický dozor současně prověří zaměření skutečného provedení zakrývaných částí Díla, a bez jeho existence nevydá souhlas s pokračováním prací. V opačném případě je Zhotovitel povinen na žádost Technického dozoru zakryté práce na vlastní náklad odkrýt. O kontrole bude vždy proveden zápis ve stavebním deníku.
- 4.2. Práce, které vykazují již v průběhu provádění Díla nedostatky, nebo odporují Smlouvě, musí Zhotovitel nahradit pracemi bezvadnými. Vznikla-li by nahrazením Objednateli škoda, je povinen ji Zhotovitel uhradit. Pokud Zhotovitel ve lhůtě stanovené Objednatelem tuto svou povinnost nesplní, může Objednatel od Smlouvy odstoupit.
- 4.3. V případě, že zvláštní právní předpisy vyžadují určení koordinátora bezpečnosti zdraví a práce na staveništi („**BOZP**“), musí jej určit Objednatel. Tímto koordinátorem, resp. koordinátorem BOZP („**Koordinátor BOZP**“), je v takovém případě Technický dozor, pokud Objednatel neurčí písemně jinak. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny Koordinátora BOZP. Objednatel tímto prohlašuje a stvrzuje, že Koordinátor BOZP je z jeho strany zmocněn ke všem jednáním, které jsou potřebné k výkonu činností Koordinátora BOZP a/nebo souvisí s výkonem této činnosti v souvislosti s realizací Díla.

- 4.4. Zhotovitel v plné míře zajistí opatření k zajištění protipožární ochrany, ochrany zdraví a bezpečnosti práce oprávněných osob (zaměstnanci Zhotovitele, Objednatele, provozovatele, Technického dozoru a Autorského dozoru) v prostoru staveniště a zabezpečí vybavení svých pracovníků ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění stavby budou dodržena ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti práce a ochraně zdraví včetně nařízení vlády č. 591/2006 Sb., na ochranu zdraví osob na staveništi.
- 4.5. Oprávněné osoby (zaměstnanci Zhotovitele, Objednatele, provozovatel, Technického dozoru a Autorského dozoru), které mají přístup na staveniště, musí respektovat veškerá opatření Zhotovitele k zajištění protipožární ochrany, ochrany zdraví a bezpečnosti práce, o kterých byly informovány. Zhotovitel je povinen zabezpečit předané staveniště tak, aby bylo zamezeno volnému pohybu třetích osob.
- 4.6. V případě, že určení koordinátora BOZP není zvláštními právními předpisy vyžadováno, odpovídá Zhotovitel za zpracování a aktualizaci plánu BOZP, dle podmínek platné legislativy. Zhotovitel je dále povinen neprodleně informovat Objednatele o všech změnách týkajících se provádění stavby, které by mohly vést ke stanovení požadavku na zajištění činností koordinátora BOZP. Při nesplnění této povinnosti odpovídá Zhotovitel za všechny škody, které vzniknou Objednateli a je povinen takto vzniklou škodu uhradit.
- 4.7. Pakliže bude zjištěno, že Zhotovitel nezajistil opatření k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti práce, je Koordinátor BOZP a/nebo Technický dozor a/nebo Objednatel oprávněn stavbu pozastavit do doby, než bude sjednána náprava. Po tuto dobu nevzniká Zhotoviteli právo na prodloužení termínu dokončení Díla a souvisejících dílčích termínů.
- 4.8. Zhotovitel zaručuje, že bude při realizaci veřejné zakázky dodržovat principy DNSH („Do No Significant Harm“ = významně nepoškozovat“), zejména zajistí minimální produkci všech druhů odpadů, vzniklých v souvislosti s realizací díla a v případě jejich vzniku bude přednostně a v co největší míře usilovat o jejich další využití, recyklaci a další ekologicky šetrná řešení, a to i nad rámec povinností stanovených zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech. Podrobněji jsou povinnosti Zhotovitele v rámci principu DNSH vymezeny v Metodickém pokynu Ministerstva práce a sociálních věcí pro uplatňování zásady DNSH, který tvoří Přílohu č. 2 této Smlouvy. Zhotovitel jako součást dokladů k předání a převzetí díla ve smyslu čl. 12 bodě 12.12. této Smlouvy předloží doklady, kterými prokáže splnění všech principů DNSH, které jsou ve vztahu k Dílu relevantní.
- 4.9. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady:
- a) označení stavby v souladu s požadavky zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a dalších předpisů;

- b) označení stavby informačními cedulemi dle požadavku Objednatele, a to nejpozději v den zahájení stavebních prací;
- c) vstupy na okolní pozemky a nemovitosti, včetně jejich zpětného předání zpět jejich vlastníkům;
- d) povolení ke zvláštnímu užívání komunikace pro provádění stavebních prací podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, pokud je to k provedení stavby nutné, povolení k zásahům do veřejného prostranství, uzavírek, umístění a údržbu dopravních značek a provede nutná opatření, která příslušný úřad nařídí
- e) při realizaci stavby minimalizaci prašnosti – plocha a příjezdové komunikace budou čištěny, v případě dlouhodobého sucha kroupy; a
- f) barevnou fotodokumentaci staveniště před zahájením prací a průběhu stavby (v rozsahu minimálně 7 fotografií za týden).

Tyto náklady jsou zahrnuty v Ceně za Dílo, jež je v této Smlouvě upravena a nebudou nad rámec Ceny Zhotovitelem účtovány.

4.10. Zhotovitel dále zajistí za úplaty zahrnutou v Ceně dle této Smlouvy:

- a) veškerá měření, monitoring a rozborů požadované platnými právními předpisy, projektovou dokumentací díla a dotčenými organizacemi, veřejnoprávními orgány a stavebním povolením potřebná pro kolaudaci a případný zkušební provoz stavby;
- b) provoz zařízení staveniště;
- c) geodetické zaměření stavby dle skutečného provedení vč. digitální podoby v otevřeném formátu;
- d) zpracování projektu skutečného provedení stavby vč. digitální podoby v otevřeném formátu;
- e) vytyčení podzemních inženýrských sítí včetně ochranných pásem nadzemních vedení, uvedených v projektové dokumentaci a dodržení podmínek správců sítí. Za jejich případné poškození nese Zhotovitel plnou odpovědnost;
- f) vybudování zařízení staveniště;
- g) odstranění zařízení staveniště;
- h) bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi, tím se rozumí zejména opatření požadované provozovatelem školky v areálu staveniště pro to, aby mohl být během stavby běžný provoz školky zachován;
- i) revize požadované platnými právními předpisy, projektovou dokumentací díla a dotčenými organizacemi, veřejnoprávními orgány a stavebním povolením potřebné pro kolaudaci a případný zkušební provoz stavby;

- j) realizační dokumentaci zhotovitele stavby, která bude nad rámec projektové dokumentace stavby obsahovat konkrétní řešení, výrobky, technologie a jejich zpracování tak, jak je bude následně Zhotovitel v průběhu provádění stavebních prací užívat či uplatňovat (dále jen „RDS“);
- k) koordinační činnost;
- l) vytyčení prostorové polohy stavby v souladu s předanou projektovou dokumentací oprávněným geodetem (před zahájením stavby);

přičemž náklady na tyto položky jsou rovněž zahrnuty v Ceně za Dílo dle této Smlouvy a nebudou nad rámec Ceny Zhotovitelem účtovány, avšak sjednaná úplata v rámci Ceny za tyto položky je uvedena ve výkazu výměr či výkazech výměr, který/é je/jsou přílohou této Smlouvy a její nedílnou součástí.

- 4.11. Všechny zkameněliny, vykopávky a jiné předměty geologického či archeologického významu nalezené na místě realizace Díla jsou vlastnictvím českého státu. V případě nálezů těchto předmětů bude Zhotovitel bezodkladně informovat zástupce investora a pracovníky archeologických služeb.
- 4.12. Zhotovitel se zavazuje účinně spolupracovat se všemi dalšími účastníky výstavby s cílem vytvořit co nejlepší podmínky pro optimální průběh přípravy, realizace a zprovoznění Díla.
- 4.13. Objednatel si vyhrazuje právo i v průběhu výstavby provádět změny v technickém řešení.
- 4.14. S odpadem vzniklým při stavbě Díla bude naloženo dle ustanovení zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění.
- 4.15. Vzhledem k financování Díla z dotačního prostředků Národního plánu obnovy (dále jen „NPO“) je Zhotovitel povinen v případě požadavku ze strany poskytovatele dotace NPO na veřejnosprávní kontrolu tuto kontrolu umožnit. Předmětem veřejnosprávní kontroly je zejména dodržování hospodárného, účelného a efektivního vynakládání poskytnutých finančních prostředků v souladu se stanoveným účelem, dodržování závazně stanovených ukazatelů financované akce a dodržování právních předpisů, které se na poskytování finančních prostředků z NPO vztahují. Zhotovitel je povinen při prováděné veřejnosprávní kontrole v potřebné míře spolupracovat a na požádání osob provádějících kontrolu předložit v požadovaném rozsahu podkladové materiály potřebné k objektivnímu posouzení kontrolovaných skutečností a umožnit pořízení kopií nebo výpisů těchto podkladů.
- 4.16. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně po dobu 10 let od ukončení realizace projektu. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji dodavatel použít.

- 4.17. Zhotovitel je povinen po dobu 10 let od ukončení projektu poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva průmyslu a obchodu, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

5. TECHNICKÝ DOZOR

- 5.1. Technický dozor organizuje v pravidelných, maximálně čtrnáctidenních intervalech kontrolní dny stavby Díla za účasti zástupců Objednatele, Zhotovitele, provozovatele a Autorského dozoru. V případě, že došlo ke skutečnostem, které ovlivňují postup prací, předloží Zhotovitel na kontrolním dnu aktualizované termíny plnění. Nasmlouvané termíny plnění mohou být aktualizovány pouze ze závažných nepředvídatelných důvodů písemným dodatkem této Smlouvy. Objednatel s návrhem nemusí souhlasit a může trvat na původních termínech daných Smlouvou se všemi důsledky z toho vyplývajícími.
- 5.2. Technický dozor má právo dát pracovníkům Zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný orgán Zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena bezpečnost prováděného Díla, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné škody.
- 5.3. Vznikne-li při provádění Díla situace, že na stavbě začnou působit zaměstnanci více než jednoho Zhotovitele nebo zaměstnanci podzhotovitelů, je povinností Zhotovitele předem o této skutečnosti informovat Objednatele i Technický dozor.
- 5.4. Zhotovitel je povinen předložit na výzvu Objednatele veškeré smlouvy se všemi podzhotoviteli, ve znění všech dodatků. Zhotovitel ve smlouvách s podzhotoviteli nesjednává takové ustanovení, které by splnění této povinnosti bránilo.
- 5.5. Technický dozor je oprávněn požadovat odvolání z prací na Díle osoby zaměstnané Zhotovitelem zejména v těchto případech:
- osoba si trvale nesprávně počíná nebo je nedbalá;
 - plní své povinnosti nekompetentně nebo nedbale;
 - osoba neplní některá ustanovení Smlouvy; nebo
 - osoba se opakovaně chová tak, že ohrožuje bezpečnost, zdraví nebo ochranu životního prostředí, přičemž Zhotovitel je povinen požadavku Objednatele vyhovět a zajistit řádné provádění prací jinou osobou.

- 5.6. Změna podzhotovitele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možná jen ve výjimečných případech a se souhlasem Objednatele. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jaké byla prokázána v zadávacím řízení.

6. STAVBYVEDOUCÍ

- 6.1. Nepoužije se.

7. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

- 7.1. Příslušná dokumentace, zejména projektová dokumentace, která, jak je již výše uvedeno, bude zpracována v souladu a v rozsahu dle Vyhlášky, a to včetně soupisu prací, bude Objednatelem předána a Zhotovitelem převzata ve dvou vyhotoveních, a to nejpozději při předání staveniště (toto vyhotovení může být i v elektronické podobě na příslušném nosiči).
- 7.2. Objednatel tímto potvrzuje, že si je vědom skutečnosti, že nese odpovědnost za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace. Spolu s dokumentací budou předána v jednom vyhotovení i vyjádření veřejnoprávních orgánů a správní rozhodnutí související s prováděním Díla.
- 7.3. Zhotovitel je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace, a to nejpozději před zahájením prací na příslušné části Díla. Budou-li ze strany Zhotovitele zjištěny vady a nedostatky, je na ně Zhotovitel povinen neprodleně písemně upozornit Objednatele, a to zasláním soupisu zjištěných vad a nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a upozornění na případnou změnu ceny Díla. Touto kontrolou dokumentace ze strany Zhotovitele není nikterak dotčena odpovědnost Objednatele za správnost předané dokumentace. Za okamžik, do kterého je Zhotovitel ve smyslu ust. § 2594 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, oprávněn upozornit na nevhodnost požadavků dle této Smlouvy a/nebo projektové dokumentace a/nebo výkazů výměr, se pro účely této Smlouvy považuje nejpozději okamžik, kdy Zhotovitel převezme staveniště.
- 7.4. Zhotovitel je povinen umožnit výkon Technického dozoru stavebníka a Autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora BOZP při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.

8. NEBEZPEČÍ ŠKODY A POJIŠTĚNÍ

- 8.1. Zhotovitel nese od okamžiku předání staveniště nebezpečí škody na zhotovovaném Díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi, a to až do předání a převzetí kompletně dokončeného Díla Objednatelem.

- 8.2. Nebezpečí škody na Díle přechází na Objednatele převzetím Díla. Jestliže Objednatel převzal Dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na Díle na Objednatele odstraněním všech vad. Nebezpečí na staveništi přechází na Objednatele po předání a převzetí Díla a vyklizení staveniště Zhotovitelem.
- 8.3. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost (obecná odpovědnost i zvláštní odpovědnosti) za případné poškození a zničení materiálů, zařízení, mechanismů a pomůcek, škody způsobené Objednateli, provozovateli a třetím osobám, jakož i za rozpracovanou nebo vybudovanou část Díla.
- 8.4. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu od okamžiku předání Staveniště Zhotoviteli až do předání a převzetí kompletního Díla Objednatelem bez vad a nedodělků, případně odstranění vad a nedodělků na Díle, pojištěno a sjednáno platně pojištění stavebně montážních rizik, obsahující minimálně:
- a) pojištění odpovědnosti za škodu či jinou újmu způsobenou Zhotovitelem či jinou osobou poskytující plnění či provádějící práce pro Zhotovitele, při výkonu činností třetí osobě, včetně Objednatele, pokrývající veškerou standardní újmu, která může být způsobena při uvedených činnostech uvedenými osobami s limitem pojistného plnění minimálně ve výši 100 % z Ceny dle této smlouvy (tedy včetně DPH), a v případě, že tato Smlouva je uzavřena na straně Zhotovitele více osobami (např. členů sdružení, členů společnosti apod.), musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kteroukoliv z těchto osob; výše spoluúčasti v rámci předmětného pojištění nesmí být vyšší než 5%.
 - b) majetkové pojištění Díla s limitem pojistného krytí minimálně ve výši Ceny dle této Smlouvy (tedy včetně DPH), přičemž toto pojištění musí krýt veškerá standardní pojistná rizika respektující Dílo a stavbu Díla v daném území.
- 8.5. Zhotovitel je povinen předložit platnou a účinnou pojistnou smlouvu (či pojistné smlouvy) odpovídající podmínkám dle tohoto článku Smlouvy Objednateli nejpozději při předání Staveniště dle této Smlouvy, a to nikoli jako součást jeho nabídky, a dále i opakovaně kdykoliv do 10 dnů od žádosti Zhotovitele. Porušení povinnosti předložit pojistnou smlouvu či pojistné smlouvy v souladu s touto Smlouvou, nebo neudržování pojištění v platnosti v souladu s touto Smlouvou, je podstatným porušením této Smlouvy a povinností Zhotovitele.

9. STAVENIŠTĚ

- 9.1. Objednatel se zavazuje předat Zhotoviteli staveniště (tj. předat dispozici s ním) na základě výzvy Zhotovitele, a to ve lhůtě stanovené v čl. 11 bodě 11.3. této Smlouvy. Zhotovitel je při převjímce staveniště povinen prověřit, zda nemá zjevné překážky nebo vady bránící provedení Díla.

- 9.2. Staveniště bude předáno zápisem a bude Zhotoviteli poskytnuto bezplatně po dobu plnění uvedenou v článku 11. této Smlouvy.
- 9.3. Do týdne od předání staveniště předloží Zhotovitel Objednateli předběžný harmonogram prací včetně termínů dílčího plnění realizace Díla.
- 9.4. Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště v rozsahu potřebném pro realizaci Díla na pozemcích k tomu určených a v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou Objednatelem a s požadavky Objednatele.
- 9.5. Zhotovitel je povinen zařídit si případná správní rozhodnutí potřebná ke zbudování zařízení staveniště nebo deponií.
- 9.6. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce Autorského dozoru projektanta a Technického dozoru stavebníka, případně činností koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
- 9.7. Případný zdroj vody, elektrické energie a další si zhotovitel smluvně zajistí u provozovatelů těchto zařízení.
- 9.8. Zhotovitel provede taková opatření, aby plochy v obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými a jinými podobnými produkty. Zhotovitel nesmí v průběhu výstavby přerušit dodávky elektrického proudu a telekomunikačního spojení, jakož ani jiná média, komodity či informační toky transportovaná/é prostřednictvím inženýrských či datových sítí, k nemovitostem nacházejícím se podél realizované stavby. Veškeré náklady a sankce vyplývající z poškození a jejich obnovy nese Zhotovitel.
- 9.9. Zhotovitel je povinen užívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejich užíváním škody, odpovídá za ně Zhotovitel.
- 9.10. Staveniště bude vyklizeno včetně všech součástí zařízení staveniště a likvidace všech odpadů vzniklých při stavbě do 14 dnů po podpisu Protokolu oběma Stranami.

10. STAVEBNÍ DENÍK

- 10.1. O průběhu prací na stavbě vede Zhotovitel stavební deník, který musí být během pracovní doby trvale přístupný. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce. V deníku nesmí být vynechávána prázdná místa.
- 10.2. Povinnost vést stavební deník začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí Zhotoviteli dnem odstranění poslední vady nebo provedením posledního nedodělku dle Protokolu nebo předáním a převzetím Díla bez vad.
- 10.3. Mimo stavbyvedoucího může provádět potřebné záznamy v deníku:

- a) Autorský dozor a Technický dozor,
 - b) orgány státního stavebního dohledu,
 - c) příslušné orgány státní správy,
 - d) Objednatel a Zhotovitel.
- 10.4. Jestliže Objednatel, Technický dozor, Autorský dozor nebo Zhotovitel nesouhlasí se zápisem druhé strany ve stavebním deníku, je povinen do tří pracovních dnů se k zápisu vyjádřit. Jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Pokud má Objednatel na stavbě pouze občasný technický dozor, prodlužuje se termín k vyjádření na pět dnů s tím, že Zhotovitel je povinen zaslat průpis stavebního deníku, v případě potřeby vyjádření k zápisu, v den provedení zápisu emailem nebo faxem Objednateli a technickému dozoru.
- 10.5. Objednateli je v průběhu realizace stavby předáván originál stavebního deníku. Originál archivuje Objednatel po dobu deseti let ode dne protokolárního předání a převzetí stavby. První a druhý průpis bude Zhotovitel ukládat v průběhu zhotovení stavby odděleně od originálu, aby byl k dispozici v případě zničení nebo ztráty originálu.
- 10.6. Dohody zapsané a potvrzené ve stavebním deníku a/nebo v zápisech z kontrolních dnů nelze považovat za změny či dodatky Smlouvy.

11. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 11.1. Místem plnění areál Mateřské školy Palackého ul., p. p. č. 1287 k. ú. Česká Kamenice.
- 11.2. **Termín předložení RDS: do 30. 6. 2025.** Objednatel do pěti pracovních dnů od předložení této dokumentace sdělí své Zhotoviteli své připomínky, které je Zhotovitel povinen do dalších pěti pracovních dnů zapracovat. RDS je považována za schválenou:
- a) pokud Objednatel písemně potvrdí, že žádné připomínky vůči návrhu RDS nemá;
 - b) pokud uplyne Objednateli lhůta pro sdělení připomínek a Objednatel žádné připomínky nesdělí; nebo
 - c) po zapracování připomínek Zhotovitelem a jejich písemném odsouhlasení Objednatelem.
- 11.3. **Termín předání a převzetí staveniště: do 7 dnů od schválení RDS.** Strany tímto pro vyloučení pochybností sjednávají, že Zhotovitel je povinen ve stejné lhůtě převzít i jen část staveniště, pokud na něm lze začít alespoň s částečnou realizací Díla, a bezodkladně započít se zhotovováním Díla. Strany se zavazují v takovém případě bezodkladně po převzetí příslušné části staveniště uzavřít

písemný dodatek, který zohlední, jak se částečné převzetí staveniště odrazí v lhůtách pro dokončení Díla.

Nebude-li ve lhůtě pro předání a převzetí stanoviště dle tohoto bodu **Objednateli schválená dotace NPO na financování Díla, termín pro předání a převzetí stanoviště se posouvá do doby schválení dotace NPO**, nejpozději však do 31. 8. 2025. Obdobným způsobem se pak posouvají i termíny dle bodu 11.4. a 11.5. této Smlouvy. Schválením dotace NPO se rozumí vydání oficiálního rozhodnutí o poskytnutí dotace ze strany Ministerstva práce a sociálních věcí. Nebude-li dotace NPO schválena do 31. 8. 2025 a nedohodnou-li se Strany jinak, platnost této smlouvy končí s tím, že Objednatel v takovém případě uhradí Zhotovitel cenu za RDS; na jakékoliv jiné finanční plnění nemají Strany nárok.

- 11.4. **Termín zahájení stavebních prací** (zahájení díla stavby, tj. faktické započetí stavebních či obdobných prací po převzetí staveniště) **do 7 dnů od předání a převzetí staveniště**. Nezahájení stavebních prací řádně a včas dle této Smlouvy je podstatným porušením této Smlouvy a povinností Zhotovitele.
- 11.5. **Termín dokončení stavebních prací (faktické ukončení stavebních či obdobných prací před předáním díla Objednateli) a zahájení procesu předání a převzetí Díla se stanoví 19. 1. 2026**. Zhotovitel je oprávněn předat Dílo i dříve, je však povinen alespoň pět pracovních dní dopředu vyzvat Objednatele k převzetí Díla. Toto neplatí v případě, že předání Díla připadne na poslední den lhůty. Zhotoviteli za dokončení Díla v dřívějším termínu neplynou žádné finanční ani jiné nároky.
- 11.6. Předání a převzetí Díla se uskuteční nejpozději do 14 dnů od dokončení stavebních prací.
- 11.7. Nastane-li skutečnost, že bude před výše stanoveným termínem zrealizována ze strany Zhotovitele již část Díla, je oprávněn Objednatel převzít část staveniště, na němž se předmětná část Díla nachází, pakliže tak nebude znemožněno Zhotoviteli dokončit Dílo celé.
- 11.8. Dokončením Díla se rozumí den podepsání protokolu o předání a převzetí díla („**Protokol**“) oběma Stranami. Protokol bude podepsán až po provedení všech zkoušek a testů, které prokážou dodržení předepsaných parametrů a kvality díla v souladu s čl. 12. Smlouvy.
- 11.9. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této Smlouvy prostřednictvím písemných dodatků podepsaných oběma Stranami, s výjimkou vyšší moci a přerušení provádění Díla na základě pokynu Objednatele.

- 11.10. Zhotovitel je povinen přerušit provádění Díla na základě písemného pokynu Objednatele. Pro takový pokyn postačuje pouhý zápis do stavebního deníku podepsaný oběma Stranami.
- 11.11. V případě, že se vyskytnou překážky bránící započetí nebo provádění Díla neležící na straně Zhotovitele, a budou to překážky, které nemohl jako zkušený odborník předpokládat, mohou být práce po dohodě s Objednatelem přerušeny na nezbytně nutnou dobu. Objednatel není nikterak oprávněn nepotvrdit dobu překážek, pakliže pro to nejsou dány spravedlivé důvody.
- 11.12. Dohoda o přerušení stavebních prací na zhotovení Díla musí být zapsána ve stavebním deníku, kde musí být písemně stvrzena oběma Stranami. Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, vzniká v takovém případě Zhotoviteli právo na prodloužení termínu dokončení Díla a souvisejících dílčích termínů o dobu trvání těchto překážek.

Zároveň musí být prodloužení jednotlivých termínů provedeno vyhotovením písemného dodatku připojeného k této Smlouvě. Poté, co nepříznivé podmínky pominou, je Zhotovitel povinen opětovně nastoupit k provádění Díla, a to do dvou dnů od jejich pominutí.

Nedojde-li k zapsání přerušení stavebních prací na zhotovení Díla do stavebního deníku a k potvrzení nemožnosti provádět Dílo prostřednictvím písemného dodatku k této Smlouvě, nelze vycházet z pouhé premisy, že by došlo k prodloužení předmětných lhůt (i z důvodu nepříznivých klimatických podmínek). V takovém případě by tedy k faktickému prodloužení lhůt nedošlo.

12. PŘEDÁVÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 12.1. Zhotovitel písemně vyzve Objednatele k předání a převzetí Díla alespoň 5 pracovních dní před navrhovaným termínem.
- 12.2. Zhotovitel se zavazuje předat Objednateli řádně provedené Dílo. Za řádně provedené dílo se považuje Dílo dokončené, tj. způsobilé sloužit Objednateli k účelu vyplývajícím z této Smlouvy, a které Zhotovitel předá Objednateli v dohodnutém čase, na dohodnutém místě a které nebude vykazovat vady a nedodělky, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými brání jeho řádnému užívání, a ke kterému budou řádně předloženy veškeré doklady dle této Smlouvy.
- 12.3. Předání a převzetí bude zorganizováno Objednatelem a bude provedeno písemným vyhotovením Protokolu, který bude obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí Díla.
- 12.4. Protokol musí obsahovat zejména:
 - a) Označení osoby Zhotovitele;
 - b) Označení osoby Objednatele;

- c) Označení této Smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla;
- d) Název projektu;
- e) Rozsah a předmět plnění;
- f) Čas a místo předání Díla;
- g) Jména a vlastnoruční podpis osob odpovědných za plnění této Smlouvy
- h) Oznámení Objednatele dle bodu 12.7. tohoto článku Smlouvy.

- 12.5. Zhotovitel se zavazuje umožnit Objednateli prohlídku dokončeného Díla.
- 12.6. K předání a převzetí Díla přizve Objednatel osobu vykonávající funkci Technického dozoru stavebníka, případně také Autorského dozoru projektanta.
- 12.7. Objednatel provede prohlídku Díla ve spolupráci s Technickým dozorem na základě výzvy Zhotovitele. Pokud Objednatel zjistí, že předané Dílo trpí vadami, které však nebrání užívání Díla k účelu vyplývajícímu z této Smlouvy, oznámí Zhotoviteli, že Dílo akceptuje s výhradami. V takovém případě se má za to, že Objednatel Dílo převzal. Nelze-li dle názoru Objednatele Dílo pro jeho vady užívat k účelu vyplývajícímu z této Smlouvy, oznámí Zhotoviteli, že Dílo odmítá. V takovém případě se má za to, že Objednatel Dílo nepřevzal.
- 12.8. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí Díla také tehdy, když Zhotovitel nevyzve Objednatele k převzetí Díla včas.
- 12.9. Oznámení o výhradách a oznámení o odmítnutí Díla musí obsahovat popis vad Díla, včetně termínu jejich odstranění; v případě nemožnosti dohody na termínech odstranění těchto vad budou vady odstraněny maximálně do 14 dnů. V oznámení bude Objednatelem také výslovně uvedeno právo, které v důsledku vady Díla uplatňuje.
- 12.10. Zhotovitel se zavazuje bezplatně odstranit oznámené vady ve lhůtě 7 dnů.
- 12.11. Pro opětovné předání Díla se výše uvedený postup uplatní obdobně.
- 12.12. K řízení o předání a převzetí Díla předloží Zhotovitel následující doklady ve 3 vyhotoveních, není-li výslovně uvedený jiný počet vyhotovení:
- a) úplná technická dokumentace opravená dle skutečného provedení stavby opatřená razítkem a podpisem odpovědného zástupce Zhotovitele;
 - b) zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - c) prohlášení o shodě, atesty dodaných materiálů a zařízení na stavbu;
 - d) doklad o uložení odpadů dle zákona o odpadech;
 - e) 2x barevná fotodokumentace pořízená před zahájením, v průběhu a po dokončení Díla (fotodokumentace bude předána na CD v rozsahu minimálně 10 fotografií Díla za týden);

- f) zápisy o provedených individuálních a komplexních zkouškách dle daného typu Díla;
- g) prohlášení Zhotovitele Díla o kvalitě provedených dodávek stavby s popisem změn Díla při dokončení, které byly odsouhlaseny Objednatelem a projektantem;
- h) zápisy o úspěšném předání dotčených pozemků vlastníkům (uživatelům) včetně dotčených komunikací, chodníků a veřejných prostranství;
- i) 1x originál stavebního deníku;
- j) prohlášení o jakosti a kompletnosti Díla; a
- k) další doklady, vyžádané Objednatelem s patřičným předstihem.

13. CENA ZA DÍLO

- 13.1. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli ujednanou cenu, která je sjednána v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., Zákon o cenách („Zákon o cenách“) a vyhláškou č. 450/2009 Sb., vyhláškou kterou se provádí Zákon o cenách, obojí v platném znění, na základě nabídky Zhotovitele a podmínek uvedených v této Smlouvě, jejíž výše je stanovena částkou ve výši 24 749 588,16,- Kč, a to bez DPH. Celková cena Díla včetně DPH tedy činí částku 29 947 001,67,- Kč („Cena“).
- 13.2. Smluvená Cena je pevná a konečná. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností.
- 13.3. Zhotovitel může žádat Objednatele o navýšení ceny Díla v případě rozšíření předmětu Díla nad rámec této Smlouvy, jež by spočívalo v zadání více prací. Takovéto rozšíření předmětu Díla musí být zadáno Zhotoviteli Objednatelem v souladu s touto Smlouvou a bodem 13.8. Smlouvy.
- 13.4. Ke změně Ceny může dojít pouze písemným dodatkem této Smlouvy podepsaným oběma Stranami.
- 13.5. V Ceně je zahrnuto rovněž provedení všech zkoušek a testů prokazujících dodržení předepsaných parametrů a kvality díla předepsaných zadáním, projektovou dokumentací, podle které byla zpracována nabídka, touto Smlouvou a normami vztahujícími se k Dílu. Součástí Ceny je zajištění označení stavby včetně získání všech dokladů, které Zhotovitel zajistí pro úspěšný průběh přijímacího řízení. V Ceně jsou zahrnuty veškeré práce směřující ke zhotovení kompletního Díla.
- 13.6. V Ceně jsou dále zahrnuty veškeré náklady na povolení, vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště, včetně uvedení pozemků do původního stavu. Zhotovitel zahrnul do Ceny díla též všechny poplatky za uložení vzniklých odpadů.

- 13.7. Zhotovitel je plátcem DPH. K ceně bude připočtena DPH dle platných právních předpisů.
- 13.8. Cena může být upravena po vzájemné dohodě Stran o hodnotu všech víceprací a méněprací, které vzniknou z titulu změny řešení odsouhlaseného Objednatel. Taková dohoda musí být provedena písemně před realizací formou dodatku Smlouvy, na základě Zhotovitelem oceněného výkazu změn, doplňků nebo rozšíření. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací zpracovat změnový list a v případě dohody na změně musí být vyhověno právním předpisům, zejména pak i příslušným ustanovením Zákona o zadávání veřejných zakázek, zejména jeho § 222.
- 13.9. Podklady pro změnu ceny budou následující:
- a) změnový list;
 - b) revize projektové dokumentace, nové řešení;
 - c) oceněný rozdílový výkaz výměr (pouze přípočty);
 - d) vyjádření Autorského dozoru;
 - e) vyjádření Technického dozoru; a
 - f) zápis ve stavebním deníku.

Bez takto zdokumentované změny není Objednatel oprávněn povolit pokračování prací v dotčeném úseku. Bude-li změna ceny vyvolána změnou technického řešení Díla iniciovanou Zhotovitelem, je povinností Zhotovitele zajistit změnu stavebního povolení, případně územního rozhodnutí a veškerých potřebných podkladů k těmto rozhodnutím (bude-li to nutné).

- 13.10. Pro oceňování případných víceprací bude použito jednotkových cen uvedených v původní nabídce Zhotovitele. V případě, že nejsou jednotkové ceny pro některé položky v nabídce obsaženy, budou použity jednotkové ceny podle ceníku RTS, ze které Zhotovitel odečte průměrnou procentuální slevu oproti předpokládané ceně veřejné zakázky. Průměrná procentuální sleva bude vyčítána na základě předložené cenové nabídky Zhotovitele ze dne 15. 5. 2025. Účtovat částky za vícepráce je možné až po uzavření písemného dodatku k této Smlouvě.
- 13.11. Dodatek této Smlouvy může být uzavřen pouze v souladu s bodem 18.2. Smlouvy v průběhu provádění prací a na základě požadavku vzneseného jednou ze Stran nejpozději 15 dní před uplynutím termínu pro dokončení Díla. Dodatkem této Smlouvy nesmí dojít k podstatným změnám původních ujednání stran, případně musí být postupováno dle § 222 Zákona o zadávání veřejných zakázek.

14. FINANCOVÁNÍ A PLACENÍ

- 14.1. Zhotovitel vystaví konečné vyúčtování – závěrečnou fakturu do 14 kalendářních dnů od ukončení přejímacího řízení – podpisu Protokolu o předání a převzetí díla v souladu s čl. 11 a 12 Smlouvy oběma smluvními Stranami. Zhotovitel v konečném vyúčtování zohlední všechny zálohové platby provedené dle bodu 14.4. Smlouvy.
- 14.2. Lhůta splatnosti všech platebních dokladů činí 45 dnů od prokazatelného doručení Objednateli.
- 14.3. Platební doklady budou adresovány a doručovány (možno i osobně do podatelny) na Město Česká Kamenice, náměstí Míru č. p. 219, 407 21 Česká Kamenice a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů), tzn.:
- a) označení faktury a její číslo;
 - b) název a sídlo Zhotovitele a Objednatele;
 - c) bankovní spojení Zhotovitele a Objednatele;
 - d) IČ a DIČ Zhotovitele a Objednatele;
 - e) předmět Smlouvy (název a č. stavby) a číslo Smlouvy (Objednatele);
 - f) cenu díla, fakturovanou částku bez DPH a s DPH, bez pozastávky a s pozastávkou + přílohy, event. údaj o přenesení daňové povinnosti;
 - g) datum zdanitelného plnění a datum splatnosti;
 - h) stanovisko a podpis Technického dozoru, včetně objednatelům odsouhlaseného zjišťovacího protokolu a výkazu provedených prací za fakturační období (u konečné faktury i předávací protokol); a
 - i) razítko a podpis Zhotovitele;
 - j) název a registrační číslo projektu.

Nebude-li mít platební doklad příslušné náležitosti, je Objednatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti.

- 14.4. Zhotovitel je oprávněn měsíčně vystavovat k prvnímu dni následujícího měsíce dílčí faktury. Dílčí fakturu vystaví Zhotovitel na základě Technickým dozorem odsouhlaseného výkazu prací provedených v příslušném období, který bude přílohou dílčí faktury. Objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací musí být součástí každé (i dílčí či zálohové) faktury, v opačném případě je faktura neúplná a Objednatel ji nemusí uhradit.

Součet záloh fakturovaných dílčími fakturami, které budou proplaceny v jednotlivých měsících, bude činit maximálně 80 % dohodnuté Ceny. Takto placené práce se prohlašují za dílčí zdanitelná plnění vždy k poslednímu dni v

daném měsíci. Jejich úhrada neznamená částečné předání a převzetí Díla ani začátek záruční doby díla nebo jeho části. Strany se dohodly, že dílčí faktura bude Zhotovitelem vystavena jen v případě, že cena skutečně provedených prací v příslušném měsíci přesáhne 2,5 % dohodnuté Ceny.

Zhotovitel je povinen členit konečné i dílčí faktury, výkazy provedených prací, zjišťovací protokoly a další případné průběžné rekapitulace postupu prací, dle písemných pokynů Objednatele vycházejících z příslušných dotačních podmínek. Výkazy provedených prací je Zhotovitel povinen předkládat Objednateli rovněž v otevřeném datovém formátu akceptovatelném pro Objednatele (např. .xml). Pokud výše uvedené dokumenty nebudou předkládány v Objednatelem stanoveném členění a formátu, může je Objednatel vrátit k přepracování. V takovém případě nezačne Objednateli plynout lhůta k úhradě faktur navazujících se na tyto přehledy.

15. BANKOVNÍ ZÁRUKA

- 15.1. Zhotovitel se zavazuje do 20 dnů od podpisu této Smlouvy předložit Objednateli originál bankovní záruky vystavené pro Objednatele akceptovatelnou bankou, ve které banka v souladu s ustanovením § 2029 OZ prohlásí, že místo Zhotovitele uspokojí Objednatele v případě, kdy Zhotovitel nesplní řádně a včas jakýkoli svůj závazek týkající se provádění Díla dle Smlouvy (dále jen „**Bankovní záruka**“).
- 15.2. Bankovní záruka bude poskytnuta ve výši odpovídající 5 % z Ceny jako neodvolatelná, a to na dobu do 30. 6. 2026.
- 15.3. Jedinou podmínkou výplaty Bankovní záruky Objednateli bude doručení písemné výzvy Objednatele bance obsahující čestné prohlášení o tom, že Zhotovitel řádně a včas nesplnil některou svou povinnost ze Smlouvy týkající se provádění Díla. Plnění banky ve prospěch Objednatele bude uskutečněno v požadované výši ve lhůtě 30 dnů kalendářních dnů od doručení příslušné této výzvy bance.
- 15.4. Nepředložení Bankovní záruky Zhotovitelem řádně a však tak, aby byly splněny podmínky této Smlouvy, je podstatným porušením této Smlouvy a povinností Zhotovitele.

16. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY A PRÁVA Z VAD

- 16.1. Zhotovitel přebírá záruku za Dílo po 60 měsících od dokončení díla Zhotovitelem a předání Objednateli. Po tuto dobu zodpovídá Zhotovitel za to, že Dílo bude mít vlastnosti předpokládané touto Smlouvou, obecně závaznými právními předpisy, normami a projektem, a že bude způsobilé pro vadami ani nedodělkami nerušenému používání k obvyklému účelu. Zhotovitel je vázán k bezplatnému odstranění vad, nebo poskytnutí přiměřené slevy. K odstranění vady

zástupce Objednatele písemně vyzve Zhotovitele bez zbytečného odkladu po zjištění vady, případně jej vyzve také provozovatel převzatého Díla se souhlasem Objednatele. Záruční doba počíná běžet dokončením Díla Zhotovitelem a jeho předáním Objednateli.

- 16.2. Písemné oznámení vad (reklamace) v průběhu záruční doby bude obsahovat přiměřené termíny pro jejich odstranění stanovené Objednatelem, pokud nebude termín obsahovat, má se za to, že je to 30 dnů. U vad, jejichž odstranění nesnese odkladu, se Zhotovitel zavazuje nastoupit k odstranění vady nejpozději do 48 hodin od jejich oznámení a provést jejich odstranění bezodkladně, nejpozději do 3 dnů. Charakter vady, tj. zda snese či nesnese odkladu, určí Objednatel. Odstranění vad bude vždy odkontrolováno a písemně stvrzeno Zhotovitelem a Objednatelem, příp. provozovatelem. Jestliže Zhotovitel ve stanovené nebo dohodnuté lhůtě vady neodstraní, nebo bude jinak zřejmé, že Zhotovitel tak ve stanovené nebo dohodnuté lhůtě neučiní a/nebo včas nenastoupí k odstraňování vad či nebude soustavně pracovat na jejich odstranění, a/nebo bude vada takového charakteru, že bude potřebné její odstranění k zabránění další újmy dříve, než bude schopen se Objednatel dostavit (zejména v případě havárií), je Objednatel oprávněn dát vady na náklady Zhotovitele odstranit třetí osobě. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že soustavnou prací na jejich odstranění se rozumí takový postup, který nevykazuje nedůvodná přerušování a prostoje, přičemž běžné přestávky v práci či rozvržení pracovní a nepracovní doby v jednotlivých dnech nezpůsobují, že by nešlo o soustavnou práci.
- 16.3. Zhotovitel je povinen odstranit vadu i v případech, kdy neuznává, že za vadu odpovídá. Ve sporných případech nese Zhotovitel náklady až do rozhodnutí o oprávněnosti reklamace soudem.
- 16.4. Záruční doba dle bodu 16.1. tohoto článku Smlouvy na reklamovanou část Díla stavby se prodlužuje o dobu od uplatnění reklamace do odstranění vady.
- 16.5. Objednatel, popř. provozovatel, bude užívat Dílo v době záruky dle provozního řádu, včetně řádné údržby veškerého zařízení. Zhotovitel neručí za vady vzniklé v důsledku nedodržení předepsané údržby, nebo pokynů pro užívání, které Zhotovitel Objednateli prokazatelně předal. Provozní řád či pokyny pro užívání však nesmějí být nespravedlivě či nepřiměřeně omezující pro Objednatele či provozovatele Díla, zejména pak vzhledem k účelům užívání Díla.

17. SANKCE

- 17.1. Zhotovitel uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z Ceny za každý započatý den prodlení s dokončením Díla oproti termínu touto Smlouvou stanovenou v bodě 11.5. této Smlouvy.
- 17.2. Jednotlivé vady a nedodělky, nebude-li dohodnuto jinak, odstraní Zhotovitel do 14 pracovních dnů od převzetí Díla Objednatelem. V případě porušení této

povinnosti je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000, - Kč za každý den prodlení s odstraněním a za každou jednu neodstraněnou vadu nebo nedodělek. Jedná se o vady/nedodělkы zjištěné při předání Díla Objednateli uvedené v Protokolu.

- 17.3. V případě prodlení Zhotovitele s nastoupením k odstraňování vad, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000, - Kč za každý den prodlení s nastoupením k odstranění a za každou jednu neodstraněnou vadu nebo nedodělek.
- 17.4. V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním vad ve stanovených či dohodnutých lhůtách je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000, -Kč za každý den prodlení s odstraněním a za každou jednu neodstraněnou vadu nebo nedodělek.
- 17.5. V případě porušení povinností Zhotovitele uvedených v čl. 4 bodu 4.3. – 4.8. Smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000, - Kč za každé takové jednotlivé porušení a týden, po které porušení trvá.
- 17.6. V případě prodlení Zhotovitele se splněním jakékoli další své povinnosti dle této smlouvy, která není uvedena v čl. 17 bodu 17.1.-17.5. Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení se splněním takové povinnosti a za každou jednu takovou porušenou povinnost.
- 17.7. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění prací třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, případně Objednateli, odpovídá Zhotovitel a je povinen nahradit vzniklou škodu. To se týká i škod vzniklých z důvodu neuvedení staveniště do původního, nebo projektovaného stavu.
- 17.8. Zaplacením ani sjednáním jakékoli smluvní pokuty dle této Smlouvy není nikterak dotčeno právo smluvních stran na náhradu škody vzniklé v souvislosti s plněním této Smlouvy.
- 17.9. V případě prodlení Objednatele s úhradou jakékoli řádně vystavené a oprávněné faktury Zhotovitele má Zhotovitel právo na úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 17.10. Poruší-li Zhotovitel jakoukoli z výše uvedených povinností vyplývajících mu z této Smlouvy, má povinnost zaplatit Objednateli smluvní pokutu v určité výši dle tohoto článku Smlouvy již dle samotné výzvy Objednatele bez ohledu na skutečnost, zda je požadavek Objednatele na zaplacení smluvní pokuty oprávněný či nikoli. Případnou neoprávněnost požadavku může Zhotovitel rozporovat teprve po uhrazení smluvní pokuty.

18. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 18.1. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího podpisu oběma Stranami.
- 18.2. Tato Smlouva může být upřesněna či měněna pouze písemnými číslovanými dodatky v případě změn požadavků na časový a věcný postup, rozsah prací nebo úpravu ceny. V takových dodatcích strany společně přesně specifikují, jaké ustanovení původní Smlouvy je měněno příp. rušeno.
- 18.3. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu Objednatele oprávněn postoupit jakékoli své pohledávky z této Smlouvy na třetí osoby. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu Objednatele oprávněn započíst jakékoli své pohledávky za Objednatelem vůči pohledávkám Objednatele z této Smlouvy.
- 18.4. Veškeré písemnosti doručované mezi Stranami v souvislosti s touto Smlouvou budou považovány za doručené:
 - a) pátý pracovní den od okamžiku jejich prokazatelného odeslání druhé Straně na adresu uvedenou v záhlaví této Smlouvy, případně adresu písemně oznámenou příjemcem zásilky druhé smluvní Strany před odesláním zásilky; nebo
 - b) v okamžik skutečného doručení zásilky druhé Straně;a to podle toho, která z uvedených skutečností nastane dříve.
- 18.5. Návrh na úpravu Smlouvy je oprávněná předložit kterákoliv ze Stran.
- 18.6. Dodatek nabude platnosti a účinnosti okamžikem jeho podpisu oběma smluvními Stranami.
- 18.7. Smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o obsahu všech článků této Smlouvy.
- 18.8. Obě smluvní strany se podrobně seznámily s obsahem Smlouvy a bez výhrad s ním souhlasí.
- 18.9. Tato Smlouva je vyhotovena buď v elektronické podobě, nebo ve dvou listinných stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní Strana obdržela jeden stejnopis.
- 18.10. V otázkách neupravených touto Smlouvou se strany řídí OZ. Vylučují přitom použití ust. § 556, 564, 558 odst. 2, 1740 odst. 3 OZ a všech dalších dispositivních ustanovení tohoto zákona, které by byly v rozporu s ustanoveními této Smlouvy.

Zhotovitel podpisem této Smlouvy stvrzuje a souhlasí s tím, že tato Smlouva a/nebo její součásti či přílohy, případně dokumenty s ní související, jakož i informace v nich obsažené, mohou podléhat povinnosti uveřejnění mimo jiné

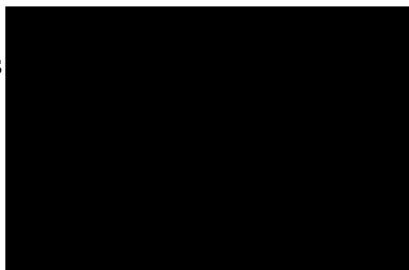
v registru smluv, a i pokud by nepodléhaly takové povinnosti, mohou být i přesto uveřejněny v registru smluv a/nebo na internetových stránkách Objednatele.

Přílohy smlouvy:

1. Oceněný položkový rozpočet
2. Metodický pokyn Ministerstva práce a sociálních věcí pro uplatňování zásady DNSH

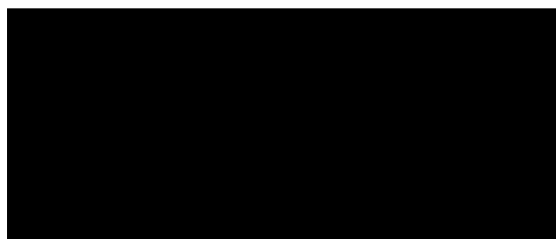
Tato Smlouva byla projednána na 3. schůzi Rady města Česká Kamenice a schválena jejím usnesením č. 66/3/RM/2025 ze dne 10. 02. 2025.

V Česku



Objednatel

V Arnolticích dne: dle el. podpisu



REKAPITULACE STAVBY

Kód: DS_C_Kamenice
Stavba: DS_Česká_Kamenice_250206

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: #####

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ: 28737165
STAVBY JOŽÁK s. r. o. DIČ: CZ28737156

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 24 749 588,16

	sazba daně	Základ daně	Vyše daně
DPH základní	21,00%	24 749 588,16	5 197 413,51
snížená	12,00%		

Cena s DPH v CZK 29 947 001,67

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DS_C_Kamenice

Stavba: DS_Česká_Kamenice_250206

Místo: Datum: 16.05.2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

24 749 588,16 24 749 588,16

Objekt3	Stavební část	16 473 890,75	16 473 890,75
Objekt4	VRN	322 000,00	322 000,00
Objekt5	Venkovní úpravy	2 135 787,42	2 135 787,42
Objekt6	Elektroinstalace	1 779 349,31	1 779 349,31
Objekt7	VZT	809 368,33	809 368,33
Objekt8	ZTI	2 140 147,42	2 140 147,42
Objekt9	ÚT	1 089 044,93	1 089 044,93

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DS_Česká_Kamenice_250206

Objekt:

Objekt3 - Stavební část

KSO:

Místo:

16.05.2025

Zadavatel:

Zhotovitel:

28737165

CZ28737156

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

16 473 890,75

	Základ daně	Výše daně
DPH základní	16 473 890,75	0,00
snížená	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 473 890,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DS_Česká_Kamenice_250206

Objekt:

Objekt3 - Stavební část

Místo:

16.05.2025

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	16 473 890,75
1 - Zemní práce	257 212,15
2 - Základy,zvláštní zakládání	1 058 770,88
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 121 492,97
4 - Vodorovné konstrukce	190 440,46
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	344 424,29
94 - Lešení a stavební výtahy	285 056,13
95 - Dokončovací kce na pozem.stav.	65 457,80
99 - Staveništní přesun hmot	79 420,18
711 - Izolace proti vodě	283 460,16
712 - Živičné krytiny	1 978 440,22
713 - Izolace tepelné	248 105,04
763 - Dřevostavby	3 844 009,58
764 - Konstrukce klempířské	72 693,77
766 - Konstrukce truhlářské	4 116 227,21
767 - Konstrukce zámečnické	1 198 017,56
771 - Podlahy z dlaždic a obklady	199 669,01
776 - Podlahy povlakové	223 210,08
781 - Obklady keramické	304 075,05
784 - Malby	141 531,90
786 - Čalounické úpravy	462 176,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DS_Česká_Kamenice_250206

Objekt:

Objekt3 - Stavební část

Místo:

16.05.2025

Zadavatel:

Zhotovitel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]
----	------	-----	-------	----	----------	-------------------

Náklady soupisu celkem

16 473 890,75

D 1 Zemní práce 257 212,15

1	K	121100001RAA	Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení, odvoz do 1 km	m3	50,000	368,29	18 414,50
2	K	132200010RAC	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině 1-4, odvoz do 10 km, uložení na skládku	m3	63,321	1 064,18	67 384,94
3	K	131100010RAC	Hloubení nezapažených jam v hornině 1-4, odvoz do 10 km, uložení na skládku	m3	8,000	702,31	5 618,48
4	K	122100010RAC	Odkopávky nezapažené v hornině 1-4, naložení, odvoz 10 km, uložení	m3	100,000	629,51	62 951,00
5	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	170,321	603,82	102 843,23

D 2 Základy, zvláštní zakládání 1 058 770,88

6	K	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25	m3	32,665	4 266,34	139 360,00
7	K	275321321R00	Železobeton základových patek C 20/25	m3	4,500	4 266,34	19 198,53
8	K	273320030RA0	Základová deska ZB z betonu C 16/20, vč. bednění	m3	53,440	13 029,20	696 280,45
9	K	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm	m3	64,020	2 242,91	143 591,10
10	K	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, KH 30, drát d 6,0 mm, oko 100 x 100 mm	t	1,208	47 459,70	57 331,32
11	K	274353121R00	Bednění prostupů a kotevnic otvorů v základových pasech do 0,05 m ² , hl. 0,5 m	kus	6,000	501,58	3 009,48

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 1 121 492,97

12	K	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	325,310	2 449,53	796 856,60
13	K	342264091R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za tl. desek 15 mm	m2	325,310	73,87	24 030,65
14	K	311112125RT1	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 250 mm, zalití tvárníc betonem C 12/15	m2	26,880	1 609,11	43 252,88
15	K	311112130RT1	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 300 mm, zalití tvárníc betonem C 12/15	m2	63,442	2 052,34	130 204,55
16	K	311419811R00	Izolace perimetrickými deskami tl. 80 mm, novová fólie	m2	73,080	1 136,98	83 090,50
17	K	347016131R00	Předstěna SDK, tl. 115 mm, oc.kce CW, 1xRB 12,5mm, bez izol	m2	12,200	917,50	11 193,50
18	K	347111314R00	Předstěna SDVK tl. 87,5 mm, oc.kce, oplášt tl. 12,5	m2	26,880	1 222,63	32 864,29

D 4 Vodorovné konstrukce 190 440,46

19	K	434.R	Schodiště s ocel. nosnou konstrukcí, dřev. stупnice	kpl	2,000	93 998,68	187 997,36
20	K	416091071RT1	Příplatek za opláštění ostění střešního světlíku, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	1 221,55	2 443,10

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce 344 424,29

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	
21	K	631320032RAC	Mazanina vyztužená sítí, beton C 16/20, tl. 10 cm, vyztužená sítí - drát 6,0 oka 150/150 mm	m2	288,030	844,70	243 298,94
22	K	632411104R00	Vyrovnávací stěrka, ruční zpracování tl. 4 mm	m2	288,030	329,21	94 822,36
23	K	634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v. 100 mm	m	199,588	31,58	6 302,99

D 94 Lešení a stavební výtahy 285 056,13

24	K	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	288,030	268,19	77 246,77
25	K	941940031RAF	Lešení lehké fasádní, š. 1 m, výška do 10 m, montáž, demontáž, doprava, pronájem 6	m2	374,000	555,64	207 809,36

D 95 Dokončovací kce na pozem.stav. 65 457,80

26	K	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	288,030	187,89	54 117,96
27	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	8,000	229,11	1 832,88
28	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	8,000	1 188,37	9 506,96

D 99 Staveništní přesun hmot 79 420,18

29	K	998015011R00	Přesun hmot, budovy z dílců jednopodlažní	t	631,321	125,80	79 420,18
----	---	--------------	---	---	---------	--------	-----------

D 711 Izolace proti vodě 283 460,16

30	K	711140016RAB	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x, 1x ALP, 1x modif.pás	m2	334,440	646,64	216 262,28
31	K	711150016RAC	Izolace proti vodě svislá přitavená, 1x, 1x ALP, 1x modifik. pás	m2	73,080	717,30	52 420,28
32	K	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	2 509,654	5,89	14 777,60

D 712 Živičné krytiny 1 978 440,22

33	K	712851111RAC	Plochá střecha, asfalt.pásy, tep.izol. EPS, lepená, spádové klíny z EPS, průměrná tloušťka do 240 mm	m2	333,000	2 858,50	951 880,50
34	K	712351111RT2	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, samolepicími asfaltovými pásy, včetně dodávky asfaltového	m2	333,000	423,96	141 178,68
35	K	712391172RZ7	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, ochranná textilí, 1 vrstva - včetně dodávky textilie	m2	333,000	130,08	43 316,64
36	K	712391172RZ7	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, ochranná textilí, 1 vrstva - včetně dodávky textilie	m2	333,000	130,08	43 316,64
37	K	712731101R00	Substrát extenzivní vegetační střechy	m2	333,000	489,26	162 923,58
38	K	10371522R	Substrát střešní extenzivní	m3	18,315	9 795,99	179 413,56
39	K	712111111R00	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy	m2	333,000	128,47	42 780,51
40	K	63141105R	Rohož substrátová minerální tl. 40 mm	m2	333,000	280,50	93 406,50
41	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech	m2	333,000	633,80	211 055,40
42	K	712731101R00.1	Položení vegetační nebo travníkové rohože vegetační	m2	333,000	69,27	23 066,91
43	K	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	%	17 675,474	4,87	86 101,30

D 713 Izolace tepelné 248 105,04

44	K	713120042RAA	Izolace podlah tepelná EPS dvouvrstvá, tloušťka celkem 160 mm	m2	288,030	688,40	198 279,85
45	K	713111231RK2	Montáž parozábrany, stropů shora s přelepením spojů, včetně dodávky	m2	325,310	132,75	43 184,90
46	K	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	2 255,417	2,94	6 640,29

D 763 Dřevostavby 3 844 009,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	
47	K	763183111R00	Montáž dřevěných sendvičových panelů obvodových stěn	m2	307,320	502,11	154 308,45
48	K	61241121R	Panel dřevostavební pro obvodovou stěnu	m2	307,320	3 683,62	1 132 050,10
49	K	763183121R00	Montáž dřevěných sendvičových panelů vnitřních stěn	m2	202,699	516,03	104 598,76
50	K	61241171R	Panel dřevostavební pro vnitřní příčku nenosná	m2	96,208	3 652,76	351 424,73
51	K	61241173R	Panel dřevostavební pro vnitřní příčku nosná	m2	106,491	3 923,15	417 780,17
52	K	763183131R00	Montáž dřevěných sendvičových stropních panelů	m2	325,310	435,73	141 747,33
53	K	61241211R	Panel dřevostavební stropní	m2	325,310	2 132,64	693 769,12
54	K	762322912R00	Zavětrování hranoly přes 100 cm2	m	147,503	253,73	37 425,94
55	K	60515861R	Hranol konstrukční KVH NSi, SM, 80 x 80 - 120 x 120 mm, 4 - 5 m	m3	17,334	25 343,24	439 299,72
56	K	998763201R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	10,000	37 160,53	371 605,26

D 764 Konstrukce klempířské 72 693,77

57	K	764813150R00	Lemování zdi z lak.Pz plechu, tvr. krytina, rš 500 mm	m	77,000	553,50	42 619,50
58	K	764816131RT2	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 300 mm, lepení Enkolitem	m	32,555	870,40	28 335,87
59	K	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	662,762	2,62	1 738,40

D 766 Konstrukce truhlářské 4 116 227,21

60	K	766601211RT2	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska, fólie š.100 mm, páska tl. 6 mm, š. 15 mm	m	133,500	201,27	26 869,55
61	K	766621002	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do dřevěné konstrukce	m2	50,970	996,30	50 781,41
62	M	61124017	okno dřevohliníkové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	50,970	14 613,69	744 859,78
63	K	766622111	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných v do 1,5 m s rámem do dřevěné konstrukce	m2	2,000	810,44	1 620,88
64	M	61140043	okno plastové s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	2,000	3 094,03	6 188,06
65	K	766660511	Montáž vchodových dveří včetně rámu jednokřídlových bez nadsvětlíku do dřevěné konstrukce	kus	2,000	4 271,69	8 543,38
66	M	61173203	dveře jednokřídle dřevohliníkové 900x2.150mm	m2	6,966	15 630,76	108 883,87

P Poznámka k položce:
rám/zárubeň, kování a zámek v ceně

67	K	766660581	Montáž vchodových dveří včetně rámu dvoukřídlových s díly a nadsvětlíkem do dřevěné konstrukce	kus	1,000	5 909,71	5 909,71
68	M	61173202.R	dveře dvoukřídle 5.355x2.500mm	m2	13,388	8 596,92	115 095,56

P Poznámka k položce:
rám/zárubeň, kování a zámek v ceně

69	K	766660734	Montáž dveřního bezpečnostního kování - paníkového	kus	3,000	2 794,27	8 382,81
70	M	54914135	kování paníkové klika/klika	kus	3,000	2 847,80	8 543,40
71	K	766711097R00	Podkladní tepelně izolační profil výšky do 200 mm	m	28,855	963,54	27 802,95
72	K	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dřevěného křídla dveří	kus	20,000	2 970,92	59 418,40
73	K	611601202R	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1-křídle 700 x 1970 mm	kus	4,000	27 300,30	109 201,20
74	K	611601203R	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1-křídle 800 x 1970 mm	kus	4,000	27 407,36	109 629,44
75	K	61160823R	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK 3/3 sklo 1-křídle 800 x 1970 mm, 16 dekorů	kus	2,000	28 370,90	56 741,80
76	K	766660110RAE	Dveře protipožární jednokřídlové šířky 800 mm, dřevěné plně EI 30, 800 x 1970 mm	kus	10,000	7 708,32	77 083,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	
77	K	61181103R	Zárubeň obložková protipožární FÓLIE 1-křídla 800 x 1970 mm	kus	10,000	5 021,11	50 211,10
78	K	61181406R	Zárubeň obložková CPL LAMINÁT STANDARD 1-křídla 700 x 1970 mm	kus	4,000	3 854,16	15 416,64
79	K	61181407R	Zárubeň obložková CPL LAMINÁT STANDARD 1-křídla 800 x 1970 mm	kus	6,000	3 961,22	23 767,32
80	K	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	20,000	583,48	11 669,60
81	K	54914624R	Kování dveřní KLASIK/S klíč Cr	kus	20,000	642,36	12 847,20
82	K	766410010RAA	Obklad stěn palubkami pero - drážka, palubky SM/JD, lakování - sibiřský modřín	m2	268,820	1 305,06	350 826,23
83	K	766821111.R	Vybavení nábytkem dle studie interiéru - vestavěný nábytek T1-T4	kpl	1,000	756 700,08	756 700,08
84	K	766821111.R1	Vybavení nábytkem dle studie interiéru - vestavěný nábytek T5-T8	kpl	1,000	639 790,56	639 790,56
85	K	766821111.R2	Vybavení nábytkem dle studie interiéru - volný nábytek V1-V7	kpl	1,000	680 901,60	680 901,60
86	K	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	32 386,029	1,50	48 541,48

D 767 Konstrukce zámečnické 1 198 017,56

87	K	767311260R00	Montáž světlíků sedlových bez zasklení rozp. 600 cm	m	20,600	2 435,62	50 173,77
88	K	61100101R	Sedlový světlík AL - venkovní rozměr 2.500x10.700mm, izolační trojsklo U=0,5, sklon connex, kalené, FeZn podsada samonosná zateplení 200/500mm, klempířské prvky AL v barvě RAL	kus	2,000	546 006,00	1 092 012,00
89	K	767832100RR1	Montáž + dodávka žebříku včetně ochranného koše	soubor	1,000	55 831,79	55 831,79

D 771 Podlahy z dlaždic a obklady 199 669,01

90	K	771101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby	m2	70,680	10,60	749,21
91	K	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	70,680	65,09	4 600,56
92	K	771570014RA0	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm	m2	70,680	1 786,83	126 293,14
93	K	771471011R00	Obklad soklíků keram.rovných do MC, 10x10 cm	m	48,700	229,64	11 183,47
94	K	597642410R	Dlažba matná sokl 300 x 80 x 9 mm	kus	178,567	180,93	32 308,13
95	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	19,780	475,35	9 402,42
96	K	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	1 723,683	8,78	15 132,08

D 776 Podlahy povlakové 223 210,08

97	K	776520110RAC	Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík, stěrka, podlahovina tl. 2,5 mm	m2	97,150	2 045,92	198 761,13
98	K	776520010RAF	Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík, podlahovina tl. 2,0 mm	m2	18,100	1 222,63	22 129,60
99	K	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	2 063,239	1,12	2 319,35

D 781 Obklady keramické 304 075,05

100	K	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	121,685	65,09	7 920,48
101	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	55,125	546,01	30 098,80
102	K	781470010RA0	Obklad vnitřní keramický 20 x 20 cm	m2	121,685	1 813,60	220 687,92
103	K	781497131R00	Lišta nerezová ukončovacích k obkladům	m	57,945	554,57	32 134,56
104	K	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	2 716,621	4,87	13 233,29

D 784 Malby 141 531,90

105	K	784011111R00	Oprášení/ometení podkladu	m2	1 063,750	5,14	5 467,68
-----	---	--------------	---------------------------	----	-----------	------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství		Cena celkem [CZK]
106	K	784011222RT2	Zakrytí podlah, včetně odstranění, včetně papírové lepenky	m2	288,030	23,23	6 690,94
107	K	784121101R00	Penetrace podkladu nátěrem 1 x	m2	1 063,750	35,54	37 805,68
108	K	784125712R00	Malba bílá, bez penetrace, 2x	m2	1 063,750	86,08	91 567,60

D 786

Čalounické úpravy

462 176,31

109	K	786RR	Screenová roleta pro střešní světlík (dodávka + montáž), rozměr 10.300x2.100mm	kpl	1,000	173 970,79	173 970,79
110	K	78662312R	Žaluzie lamelové venkovní pro okna včetně purenitového kastlíku - 10ks	kpl	1,000	288 205,52	288 205,52

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DS_Česká_Kamenice_250206

Objekt:

Objekt4 - VRN

KSO:

Místo:

16.05.2025

Zadavatel:

Zhotovitel:

28737165

CZ28737156

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

322 000,00

	Základ daně	Výše daně
DPH základní	322 000,00	0,00
snížená	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

322 000,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DS_Česká_Kamenice_250206

Objekt:

Objekt4 - VRN

Místo:

16.05.2025

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

322 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

322 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DS_Česká_Kamenice_250206

Objekt:

Objekt4 - VRN

Místo:

16.05.2025

Zadavatel:

Zhotovitel:

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

Náklady soupisu celkem

322 000,00

D	VRN4	Inženýrská činnost				322 000,00	
1	K	043203000	Měření, monitoring, rozbory	Soub	1,000	30 000,00	30 000,00
2	K	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soub	1,000	50 000,00	50 000,00
3	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soub	1,000	15 000,00	15 000,00
4	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soub	1,000	40 000,00	40 000,00
5	K	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soub	1,000	20 000,00	20 000,00
6	K	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soub	1,000	15 000,00	15 000,00
7	K	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soub	1,000	15 000,00	15 000,00
8	K	005211080R	Bezpečostní a hygienická opatření na staveništi	Soub	1,000	30 000,00	30 000,00
9	K	005231010R	Revize	Soub	1,000	20 000,00	20 000,00
10	K	005231010R.1	RDS	Soub	1,000	50 000,00	50 000,00
11	K	005124010R	Koordinační činnost	Soub	1,000	20 000,00	20 000,00
12	K	005111020R	Vytyčení stavby	Soub	1,000	17 000,00	17 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DS_Česká_Kamenice_250206

Objekt:

Objekt5 - Venkovní úpravy

KSO:

Místo:

16.05.2025

Zadavatel:

Zhotovitel:

28737165

CZ28737156

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 135 787,42

DPH základní
snížená

Základ daně
2 135 787,42
0,00

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 135 787,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DS_Česká_Kamenice_250206

Objekt:

Objekt5 - Venkovní úpravy

Místo:

16.05.2025

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 135 787,42

HSV - Práce a dodávky HSV

2 135 787,42

5 - Komunikace pozemní

1 812 352,58

998 - Přesun hmot

323 434,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DS_Česká_Kamenice_250206

Objekt:

Objekt5 - Venkovní úpravy

Místo:

16.05.2025

Zadavatel:

Zhotovitel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	-------------------

Náklady soupisu celkem

2 135 787,42

D HSV Práce a dodávky HSV

2 135 787,42

D 5 Komunikace pozemní

1 812 352,58

1	K	112100001RAA	Kácení stromů do 500 mm a odstranění pařezů, včetně odvozu, spálení větví	kus	7,000	4 445,00	31 115,00
2	K	916561111RT2R	Opěrná stěna z pohledových šalovacích tvárnic tl.195mm včetně základu a zemních prací - odhad.ceny.	m	16,000	2 500,00	40 000,00
3	K	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm , frakce 8/16 plocha pod kaštiny	m2	94,000	570,50	53 627,00
4	K	766 44-1111.R01	Položení podlahy teras z prken, na podkladní rošt, terasová prkna	m2	156,600	3 647,00	571 120,20
5	K	564281111R00	Podklad ze šterkopisku po zhutnění tloušťky 30 cm, - terasa	m2	158,600	329,50	52 258,70
6	K	564921010RA0	Zpevněná plocha, mlatový povrch	m2	89,820	639,00	57 394,98
7	K	591050020RAA	Komunikace z kostky kamenné kostka tloušťky 120 mm včetně kamenného obrubníku	m2	382,790	2 200,00	842 138,00
8	K	180400021RA0	Založení trávníku parkového, svah, s dodáním osiva	m2	143,000	68,40	9 781,20
9	K	184201112RAB	Výsadba stromu s balem, v rovině, výšky do 100 cm, Javor - Acer pseudoplatanus	kus	1,000	979,00	979,00
10	K	184 80-7112.R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění	m2	18,000	220,00	3 960,00
11	K	184 80-7111.R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení	m2	18,000	759,00	13 662,00
12	K	182001123R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm svah 1:1	m2	143,000	195,50	27 956,50
13	K	981011111RR2	Demontáž altánu a pískoviště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
14	K	76791113R	Montáž vjezdových bran samonosných jednokřídlových	soubor	1,000	14 320,00	14 320,00
15	M	553553R	brána pojezdová - 2 samostatné pojezdové brány. Celková šíře 9.030mm - provedení tahokov.	kus	1,000	84 040,00	84 040,00

D 998 Přesun hmot

323 434,84

16	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	1 288,585	251,00	323 434,84
----	---	-----------	---	---	-----------	--------	------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Dětská skupina U Potoka na p.p.č. 1287, k.ú Česká Kamenice-
úprava**

KSO:

Místo:

21. 6. 2024

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH		1 779 349,31
---------------------	--	---------------------

	Základ daně	Výše daně
DPH základní	1 779 349,31	0,00
snížená	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 779 349,31
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Dětská skupina U Potoka na p.p.č. 1287, k.ú Česká Kamenice-
úprava**

Místo:

21. 6. 2024

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 779 349,31

HSV - HSV	312 492,40
741-FVE - Fotovoltaika	312 492,40
PSV - Práce a dodávky PSV	661 755,25
741 - Elektroinstalace - silnoproud	347 273,40
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	152 100,60
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	38 552,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	11 419,25
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	14 696,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	96 940,00
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	774,00
M - Práce a dodávky M	732 641,66
21-M - Elektromontáže	548 680,36
22-M - Montáže slaboproud	86 768,10
36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	26 820,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	70 373,20
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	12 460,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	60 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	20 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	20 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Dětská skupina U Potoka na p.p.č. 1287, k.ú Česká Kamenice-
úprava**

Místo:

21. 6. 2024

Zadavatel:

Zhotovitel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 779 349,31

D HSV HSV 312 492,40

D 741-FVE Fotovoltaika 312 492,40

1	K	013254000.1	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	15 000,00	15 000,00
2	K	220270243	Montáž UTP, FTP kabelu Cat.5e	m	90,000	55,00	4 950,00
3	M	10.049.552	UTP 4x2x0,5 cat.5e bal.305m-pro napojení monitoringu FVE do místní sítě	M	90,000	10,40	936,00
4	K	741120123	Montáž fotovoltaických kabelů uložených v trubkách nebo lištách průměru do 4 mm	m	60,000	34,00	2 040,00
5	M	34111850	kabel fotovoltaický černý nebo červený průměr 4mm	m	60,000	20,80	1 248,00
6	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000	32,30	258,40
7	K	741711011	Montáž nosné konstrukce fotovoltaických panelů na ploché střeše nosníky	kus	12,000	751,00	9 012,00
8	M	42412402	konstrukce nosná na rovné až mírně skloněné střeše a volná prostranství, standardní sklon 10-45°, pro vertikálně orientovaný panel, set pro 1 kus	kus	12,000	4 340,00	52 080,00
9	K	741721201	Montáž fotovoltaických panelů krystalických na šikmou střechu výkonu přes 300 Wp	kus	12,000	702,00	8 424,00
10	M	35001016	panel fotovoltaický monokrystalický 450Wp	kus	12,000	3 180,00	38 160,00
11	K	741730032	Montáž střídače napětí DC/AC hybridního třífázového pro fotovoltaické systémy, max. výstupní výkon přes 3000 do 4500 W	kus	1,000	9 130,00	9 130,00
12	M	35672018	měníč fotovoltaický hybridní třífázový beztransformátorový maximální vstupní výkon 6000W, maximální výstupní výkon 5500W, 2x MPPT	kus	1,000	47 600,00	47 600,00
13	K	741740021	Montáž regulátoru MPPT pro fotovoltaické systémy, dobíjení 12V/24V/48V baterie, maximální nabíjecí proud do 40 A	kus	1,000	4 100,00	4 100,00
14	M	40511027	regulator fotovoltaický MPPT s napětím panelu až 150 V, maximální nabíjecí proud 35 A, baterie 12V/24V/48V, FV max 500/1000/2000Wp	kus	1,000	4 010,00	4 010,00
15	K	741751456	Bezpečnostní opatření - do 60V DC, mezi panely a měničem + CENTRAL-STOP	kus	1,000	4 670,00	4 670,00
16	K	741751457	CENTRAL-STOP a bezpečnostní prvky, do 60V DC, mezi panely a měničem při aktivaci	kus	1,000	5 210,00	5 210,00
17	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000	14 600,00	14 600,00
18	K	742111200	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	2,000	2 346,00	4 692,00
19	M	10.052.001	Rozváděče R-FVE-DC pro jištění DC obvodů, 2x DC chránič a 2x Poj. Odpojovač včetně	KS	1,000	21 420,00	21 420,00
20	M	10.052.002	Rozváděč R-FVE-AC, Jistič FVE, Svodič I-II	KS	1,000	24 952,00	24 952,00
21	K	PDO	Přesun dodávek	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
22	K	PMO	Přidružený materiál	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	
D	PSV		Práce a dodávky PSV			661 755,25	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud			347 273,40	
23	K	741110302	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená pevně	m	30,000	72,00	2 160,00
24	M	345713641	trubka elektroinstalační ohebná PVC KD 09090-příprava pro FVE	m	30,000	82,00	2 460,00
25	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	942,000	28,90	27 223,80
26	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	86,000	52,10	4 480,60
27	K	741372062.1	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m ²	kus	20,000	563,00	11 260,00
28	M	10.021.2413	STROPNÍ BODOVÉ SVĚTLO E5 rozměr: 295 x 130 x 135 mm materiál: kov, barva: bílá, libovolné natáčení, 2xGU10, 2x25W, 10059583	KS	20,000	720,00	14 400,00
29	K	741372062.1	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m ²	kus	11,000	563,00	6 193,00
30	M	10.021.2414	STROPNÍ BODOVÉ SVĚTLO E6 rozměr: 600 x 140 x 135 mm materiál: kov, barva: bílá, libovolné natáčení, 4xGU10, 2x25W, 10059584	KS	11,000	820,00	9 020,00
31	K	741372062.1	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m ²	kus	9,000	563,00	5 067,00
32	M	10.021.2412	ZAVESNÝ STROPNÍ LÚSTR E3, rozměr: ø500, materiál: polykarbonát s papírovým potahem barva: bílá, LED žárovka max 25W- barva světla teplá bílá - 226040	KS	9,000	8 887,00	79 983,00
33	K	741372062.1	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m ²	kus	9,000	563,00	5 067,00
34	M	10.021.2411	ZAVESNÝ STROPNÍ LÚSTR E3, rozměr: ø400, materiál: polykarbonát s papírovým potahem barva: bílá, LED žárovka max 25W- barva světla teplá bílá - 226033	KS	9,000	5 554,00	49 986,00
35	K	741372062.1	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m ²	kus	9,000	563,00	5 067,00
36	M	10.021.2410	ZAVESNÝ STROPNÍ LÚSTR E3, rozměr: ø300, materiál: polykarbonát s papírovým potahem barva: bílá, LED žárovka max 25W- barva světla teplá bílá - 226026	KS	9,000	2 715,00	24 435,00
37	K	741372062.1	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m ²	kus	2,000	563,00	1 126,00
38	M	10.021.2403.1	Svítilno přisazené - LUXOR LED T. 411 4400/840 LED, IP40, přisazené, Základna: ocelový plech bílé barvy, Difuzor: lesklá parabolická mřížka	KS	2,000	3 340,00	6 680,00
39	K	741372062.1	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m ²	kus	12,000	563,00	6 756,00
40	M	10.021.2403	Svítilno přisazené - LUXOR LED Z. 511 8000/840 LED, IP40, přisazené, Základna: ocelový plech bílé barvy, Difuzor: lesklá parabolická mřížka	KS	12,000	3 824,00	45 888,00
41	K	741372062.1	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m ²	kus	6,000	563,00	3 378,00
42	M	10.021.2407	Svítilno přisazené - LUXOR LED T. 211 2200/840 kovové interiérové LED, IP40, přisazené, Základna: ocelový plech bílé barvy, Difuzor: lesklá parabolická mřížka, 15W	KS	6,000	2 690,00	16 140,00
43	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	kus	1,000	19 800,00	19 800,00
44	K	747233150	Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	192,00	192,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]
45	M	40310734	JISTIC 3P 25A/3/B	ks	1,000	511,00

D 742		Elektromontáže - rozvodný systém			152 100,60	
46	M	10.044.057	Sádra balená á 30 kg	kg	90,000	1 350,00
47	K	742111100	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	22 170,50
48	M	10.052.8251	Rozvaděč RH - kompletní včetně zapojení	KS	1,000	35 369,40
49	M	10.052.8257	Rozvaděč RT - kompletní včetně zapojení	KS	1,000	50 718,00
50	K	742111200	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	5,000	2 346,00
51	M	357116460.1	Elektroměrový rozvaděč 1x 3f elektroměr, 1x HDO, 20A/3/B	kus	1,000	25 464,00
52	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	11,000	98,70
53	M	345123005	Autonomní hlásič kouře SD-728-I	kus	11,000	383,00

D 743		Elektromontáže - hrubá montáž			38 552,00	
54	K	743111315	Montáž trubka plastová tuhá D 23 mm uložena pod omítku	m	280,000	11 900,00
55	M	345711540	trubka elektroinstalační ohebná Monoflex z PH 1423/1	m	280,000	1 680,00
56	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	136,000	13 600,00
57	M	10.079.363	Krabice KU 68-1902	KS	136,000	2 040,00
58	K	743411121.1	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	1,000	217,00
59	M	10.075.335.1	Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální s krabicí	KS	1,000	295,00
60	K	743411311	Montáž krabice nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO97	kus	26,000	2 600,00
61	M	10.074.803	Krabice KU 68-1903	KS	26,000	1 690,00
62	K	743419130	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby	kus	27,000	540,00
63	K	743991100	Měření zemních odporů zemniče	kus	1,000	3 990,00

D 744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných			11 419,25	
64	K	744435200	Montáž kabel Cu sk.5 do 1 kV do 0,63 kg uložený volně	m	65,000	2 840,50
65	M	341110640781	Kabel PRAFlaDUR 3Jx1,5 (s požární odolností)	m	65,000	2 674,75
66	K	744731110	Montáž kabel Cu sdělovací sk.1 2-19x1 mm umístěný volně	m	120,000	3 732,00
67	M	341215560	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 4x1 mm	m	120,000	2 172,00

D 747		Elektromontáže - kompletace rozvodů			14 696,00	
68	K	747131400	Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů	kus	2,000	402,00
69	M	10.027.402	Kombinace 3425A-0344 S2 sporáková	KS	2,000	954,00
70	K	747512112	Montáž domácí telefonní tablo se zapojením vodičů	kus	1,000	1 250,00
71	M	374141300.1.1	Tlačítkové video tablo sestavené 2tl. se stříškou pod omítku., el. zámek, kompletní	kus	1,000	8 500,00
72	K	747512161	Montáž bytové dorozumivací zařízení 1 až 3 tlačítkové se zapojením vodičů	kus	2,000	900,00
73	M	11.021.545	Domovní telefon - nástěnný vč. držáku	KS	2,000	2 690,00

D 748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla			96 940,00	
74	K	210200040.1	Montáž svítidel nástěnných nouzové	kus	27,000	14 850,00
75	M	10.151.469.1	Sví.nouz. LED 5W 1h	KS	27,000	36 450,00
76	K	748123141.1	Montáž svítidlo LED pásek	m	28,000	6 860,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	
77	M	253400045	LED pásek E4, profesionální prolník zabudování, barva světla: teplá bílá (3000 K), koncový kryt, LED pásek, 24V/11,6W/metr, nelenivost na lištu	m	28,000	1 325,00	37 100,00
78	M	80004	Led zdroj 24V/150W	ks	4,000	420,00	1 680,00

D 749 Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce 774,00

79	K	741990041	Montáž tabulka výstražná a označovací pro rozvodny	kus	6,000	91,00	546,00
80	M	4321001	Bezpečnostní tabulka - Za bouřky dodržujte odstup 3m od svodu Plast 2 mm A5 - 200x150 mm	ks	4,000	45,00	180,00
81	M	4321001.1.1	Bezpečnostní tabulka - Elektrický rozvaděč Nehas vodou ani pěnovými přístroji	ks	2,000	24,00	48,00

D M Práce a dodávky M 732 641,66

D 21-M Elektromontáže 548 680,36

82	M	246170260.1	lak asfaltový A 1999 černý (á 9 kg)	kg	1,000	405,00	405,00
83	M	000002.1	Protipožární sáček PS 750	ks	5,000	105,00	525,00
84	K	210010108	Montáž lišt vkladacích s víčkem šířky do 40 mm	m	45,000	24,00	1 080,00
85	M	345718300.1	lišta elektroinstalační hranatá LHD 40 x 20 3m	kus	15,000	95,00	1 425,00
86	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	30,000	25,00	750,00
87	M	10.042.134	Folie ČEZ 22 rudá - lesk 250m/bal	M	30,000	10,00	300,00
88	K	210100017	Připojení tepelné čerpadlo venku a v technické místnosti	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
89	K	210100017.1	Připojení VZT jednotky	ks	2,000	2 000,00	4 000,00
90	K	210100017.1.1	Připojení technologie v technické místnosti	ks	1,000	3 500,00	3 500,00
91	K	210100017.2	Připojení gastro technologie-kuchyně	ks	2,000	10 000,00	20 000,00
92	K	210100019.1	Připojení ventilátoru	ks	2,000	450,00	900,00
93	M	10.902.152.1	100 MTK Ventilátory domovní axiální	KS	2,000	1 500,00	3 000,00
94	K	210110024.1	Montáž nástěnný přepínač nn 6+6-střídavý vypínač Retro Klasik střídavý c.5b (6+6) rozměr:ø81mm,materiál: plast barva:bílá,montáž do elektroinstalační krabice 68;	kus	4,000	169,00	676,00
95	M	10.400.681	max. proud 10 A; krytí IP 20; napětí 230 V VĚTŠÍ MNOŽSTVÍ VYPÍNAČŮ VEDLE SEBE INSTALOVAT SAMOSTATNĚ BEZ RÁMEČKŮ	KS	4,000	179,00	716,00
96	K	210110031	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení	kus	6,000	162,00	972,00
97	M	345355150	spínač jednopólový 10A bílý, slonová kost	kus	6,000	154,00	924,00
98	K	210110039	Montáž zapuštěný přepínač nn 7-křížový bezšroubové připojení	kus	4,000	174,00	696,00
99	M	345357130	spínač řazení 7 10A bílý, slonová kost	kus	4,000	131,00	524,00
100	K	210110039	Montáž zapuštěný přepínač nn 7-křížový bezšroubové připojení	kus	6,000	174,00	1 044,00
101	M	345357133	vypínač Retro Klasik křížový c.7 rozměr:ø81mm,materiál: plast barva:bílá,montáž do elektroinstalační krabice 68; max. proud 10 A; krytí IP 20; napětí 230 V VĚTŠÍ MNOŽSTVÍ VYPÍNAČŮ VEDLE SEBE INSTALOVAT SAMOSTATNĚ BEZ RÁMEČKŮ	kus	6,000	182,00	1 092,00
102	K	210110045	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý šroubové připojení	kus	12,000	164,00	1 968,00
103	M	345355550	spínač řazení 6 10A bílý, slonová kost	kus	12,000	159,00	1 908,00
104	K	210110045	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý šroubové připojení	kus	10,000	164,00	1 640,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	
105	M	34535551	KULATÝ VYPÍNAČ rozměr: 81mm, materiál: plast barva: bílá, montáž do elektroinstalační krabice 68; max. proud 10 A; krytí IP 20; napětí 230 V VĚTŠÍ MNOŽSTVÍ VYPÍNAČŮ VEDLE SEBE INSTALOVAT SAMOSTATNĚ, BEZ RÁMEČKŮ	kus	10,000	160,00	1 600,00
106	K	210110142	Montáž ovladač nn 1/0 - tlačítkový zapínací bezšroubové připojení	kus	3,000	195,00	585,00
107	M	10.706.950.1.1	412104 Tlačítko řazení 1/0, čistě bílá	KS	3,000	199,00	597,00
108	K	210111002	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	42,000	137,00	5 754,00
109	M	345551030	zásuvka 1násobná 16A bílý, slonová kost	kus	42,000	145,00	6 090,00
110	K	210111002	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	38,000	137,00	5 206,00
111	M	345551031	KULATÁ ZÁSUVKA rozměr: 81mm, materiál: plast barva: bílá, montáž do elektroinstalační krabice 68; max. proud 16A; krytí IP 20; napětí 230V, VĚTŠÍ MNOŽSTVÍ ZÁSUVEK VEDLE SEBE	kus	38,000	169,00	6 422,00
112	M	345626930	svorkovnice krabicová bezšroubová TYP017, 400 V, 2 vstupy, 2,5 mm ² , 24 A	kus	60,000	5,00	300,00
113	M	345626940	svorkovnice krabicová bezšroubová TYP016, 400 V, 3 vstupy, 2,5 mm ² , 24 A	kus	55,000	6,00	330,00
114	M	345626950	svorkovnice krabicová bezšroubová TYP018, 400 V, 4 vstupy, 2,5 mm ² , 24 A	kus	70,000	8,00	560,00
115	M	345626960	svorkovnice krabicová bezšroubová TYP015, 400 V, 5 vstupů, 2,5 mm ² , 24 A	kus	60,000	9,50	570,00
116	K	210140251	Montáž a zapojení kompletů dvoutlačítkových ovladačů	kus	1,000	209,00	209,00
117	M	46502572	TOTAL STOP-FVE	ks	1,000	764,00	764,00
118	K	210140532.1	Montáž termostatu	KS	2,000	425,00	850,00
119	M	10.027.213.1	TERMOSTAT nástěnný programovatelný	KS	2,000	1 800,00	3 600,00
120	K	210160011.1	Montáž spínačů časových	kus	2,000	296,00	592,00
121	M	61100009.1	DOBEHOVE RELE DT3	ks	2,000	761,00	1 522,00
122	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm ²	m	88,000	165,00	14 520,00
123	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	80,080	44,50	3 563,56
124	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	35,000	96,70	3 384,50
125	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	22,400	44,50	996,80
126	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	135,000	269,00	36 315,00
127	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	18,459	145,00	2 676,56
128	M	200031	Podpěra vedení hromosvodu na fasádě-set (PVC podpěra 55mm, FID hmoždinka 90mm, vrut 6/80mm).	ks	24,000	95,00	2 280,00
129	K	210220231	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na stojan	kus	6,000	433,00	2 598,00
130	M	354410610	tyč jímací s kovaným hrotem JK 2 2000 mm FeZn	kus	6,000	415,00	2 490,00
131	K	2102202312	Montáž podstavce pro jímací tyče délky do 3 m na stojan	kus	6,000	401,00	2 406,00
132	M	10.513.729	Podstavec PB19 betonový	KS	6,000	262,00	1 572,00
133	M	10.513.730	Podložka PB19 gumová	KS	6,000	49,00	294,00
134	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	30,000	136,00	4 080,00
135	M	354354418751	SUB svorka univerzální bez středové destičky	ks	30,000	26,00	780,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]
136	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	75,000	136,00 10 200,00
137	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	75,000	17,00 1 275,00
138	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	8,000	190,00 1 520,00
139	M	354418950	svorka připojovací SP1 K připojení kovových částí	kus	8,000	25,00 200,00
140	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	4,000	190,00 760,00
141	M	354418750	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	4,000	54,00 216,00
142	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	6,000	190,00 1 140,00
143	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	6,000	57,00 342,00
144	K	210220302.1	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	24,000	190,00 4 560,00
145	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 3b pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	12,000	32,00 384,00
146	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	12,000	35,00 420,00
147	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	5,000	143,00 715,00
148	M	68500165	SVORKA ST NA POTRUBÍ	ks	5,000	38,00 190,00
149	K	210220372.1	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus	6,000	471,00 2 826,00
150	M	354418300	úhelník ochranný OU 1.7 na ochranu svodu 1,7 m	kus	6,000	202,00 1 212,00
151	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdiva DOU FeZn s prodloužením-instalovat před fasádou	kus	12,000	268,00 3 216,00
152	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	6,000	97,30 583,80
153	M	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	6,000	4,50 27,00
154	K	210220451	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	50,000	30,80 1 540,00
155	M	10180161	VODIC CYY 6 ZELENOZLUTY	m	50,000	20,50 1 025,00
156	K	210220451	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	80,000	30,80 2 464,00
157	M	10180202	VODIC CYY 4 ZELENOZLUTY	m	80,000	14,50 1 160,00
158	K	210220451	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	90,000	30,80 2 772,00
159	M	10100175	VODIC CYY 2,5 ZELENOZLUTA	m	90,000	9,60 864,00
160	K	210220451.1	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	15,000	30,00 450,00
161	M	341421600.1	CYA 25 ZZ vodič H07V-K 25 ohebný zelenožlutý	m	15,000	85,00 1 275,00
162	K	210802024	Montáž měděných šňůr lehkých AO3VV,AO5,CGLG,CGLU,CMSM,CYLY,HO5 do 1 kV do 1,6 kg uložených volně	m	40,000	36,00 1 440,00
163	M	341432880	Kabel H05VV-F, CYSY, 3x2,5 mm2, ohebný, bílý	m	40,000	43,70 1 748,00
164	K	210802109	Montáž měděných vodičů CMSM, CMFM, AO3VV, AO5, CGLU, CYH, CYLY, HO3VV, HO5 3x1.5 mm2 volně	m	40,000	57,80 2 312,00
165	M	341431760	Vodič H05VV-F 3Gx1,5 (CYSY) bílá	m	40,000	20,00 800,00
166	K	210810013.1	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm2 uložených volně	m	80,000	57,80 4 624,00
167	M	10.048.218.1	CYKY 4J10 (4Bx10)-změřit na stavbě	M	80,000	110,00 8 800,00
168	K	210810015	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x1,5 mm2 uložených volně	m	120,000	57,80 6 936,00
169	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	120,000	26,90 3 228,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	
170	K	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	1 545,000	57,80	89 301,00
171	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	1 545,000	16,70	25 801,50
172	K	210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	m	1 230,000	57,80	71 094,00
173	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	1 230,000	26,60	32 718,00
174	K	210810049	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x1,5 mm2 uložených pevně	m	130,000	57,80	7 514,00
175	M	341110600	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x1,5 mm2	m	130,000	23,50	3 055,00
176	K	210810056	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x2,5 mm2 uložených pevně	m	90,000	57,80	5 202,00
177	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	90,000	44,30	3 987,00
178	K	210810057	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x4 mm2 uložených pevně	m	30,000	61,70	1 851,00
179	M	341110980	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2	m	30,000	72,10	2 163,00
180	K	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	80,000	249,00	19 920,00
181	M	10.046.510	Podpěra PV 21c plast základna kulatá nebo systémový držák střechy-přivařeně	KS	80,000	26,00	2 080,00
182	K	PD	Přesun dodávek	%	3 245,504	2,50	8 113,76
183	K	PM	Přidružený materiál	%	3 245,504	3,00	9 736,51
184	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	3 245,504	5,00	16 227,52
185	K	ZV	Zednické výpomoci	%	2 927,769	5,00	14 638,85

D 22-M			Montáže slaboproud	86 768,10			
186	K	220270243	Montáž UTP, FTP kabelu Cat.5e	m	320,000	55,00	17 600,00
187	M	10.049.551	UTP 4x2x0,5 cat.5e bal.305m	M	320,000	9,67	3 094,40
188	K	220280221	Montáž kabely bytové uložené v trubkách nebo lištách SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm	m	90,000	35,90	3 231,00
189	M	10.048.908	SYKFY 5x2x0,5	M	90,000	12,50	1 125,00
190	K	220280229	Montáž koaxiálního kabelu 75ohm	m	140,000	45,00	6 300,00
191	M	10.698.536	Kabel HD-1000 FHD koaxiál bal.150m	M	140,000	14,00	1 960,00
192	K	220301201	Montáž zásuvka telefonní 4-pólové pod omítku	kus	2,000	165,00	330,00
193	M	10.942.065	Zásuvka datová RJ45 kat.5e	KS	2,000	250,00	500,00
194	K	220301201	Montáž zásuvka telefonní 4-pólové pod omítku	kus	2,000	165,00	330,00
195	M	10.942.067	Datová zásuvka Retro Klasik RJ45, bílá rozměr:ø81mm,materiál: plast barva:bílá,montáž do elektroinstalační krabice 68; VĚTŠÍ MNOŽSTVÍ VYPÍNAČŮ VEDLE SEBE INSTALOVAT SAMOSTATNĚ, BEZ RÁMEČKŮ	KS	2,000	225,00	450,00
196	K	220301203	Montáž televizní zásuvky pod omítku	ks	2,000	214,00	428,00
197	M	374511237	Televizní zásuvka Retro Klasik, bílá rozměr:ø81mm,materiál: plast barva:bílá,montáž do elektroinstalační krabice 68; VĚTŠÍ MNOŽSTVÍ VYPÍNAČŮ VEDLE SEBE INSTALOVAT SAMOSTATNĚ, BEZ RÁMEČKŮ	kus	2,000	280,00	560,00
198	M	741999041	konektory F - kompresní	ks	2,000	25,00	50,00
199	K	220450007.1	Montáž anténního stožáru	kus	1,000	2 240,00	2 240,00
200	M	741999025	stožár STA-trojnožka (dimenzovaný pro antény 90 cm a antény UHF a VKV - 3m teleskopický včetně výložníků a kotvicích systémů	sada	1,000	3 569,00	3 569,00
201	K	220731511	Zřízení uzemnění stožáru anténního na objektu	kus	1,000	16 900,00	16 900,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	
202	K	220880301.1	Montáž skříně 19"	kus	1,000	3 610,00	3 610,00
203	M	10.652.241.2.1	19" RACK jednodílný 12U	KS	1,000	3 780,00	3 780,00
204	M	10007.1	UTP propojovací kabel 0,5m 5e	ks	20,000	20,00	400,00
205	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	1,000	4 070,00	4 070,00
206	M	M030	patch panel 24 portu RJ45	ks	1,000	1 320,00	1 320,00
207	K	742330052.1	Popis portů patchpanelu	kus	1,000	173,00	173,00
208	K	742330101.1	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	5,000	376,00	1 880,00
209	K	742420111	Montáž UTP konektoru	kus	8,000	112,00	896,00
210	M	8006	Lisovací konektor RJ45, kat.5	ks	8,000	6,50	52,00
211	M	741999029	anténa UHF V + H provedení	ks	1,000	1 072,50	1 072,50
212	M	741999030	anténa VKV - všesměrová	ks	1,000	455,00	455,00
213	M	741999031	Přepěťová ochrana- koaxiální kabel	ks	2,000	752,70	1 505,40
214	M	741999034	odbočovač TV 1/20 dB	ks	1,000	195,00	195,00
215	M	741999035	slučovač 0-950 MHz dvojité	ks	1,000	162,50	162,50
216	M	741999037	Multiprepínač kaskádový F konektor - 2x zásuvka	ks	1,000	3 698,50	3 698,50
217	M	741999040	spojka F-F	ks	4,000	102,70	410,80
218	M	741999041	konektory F - kompresní	ks	4,000	32,50	130,00
219	M	741999043	instalační materiál, izolace proti vlhkosti	sada	1,000	1 560,00	1 560,00
220	M	741999044	propojovací kabeláž	sada	1,000	2 730,00	2 730,00

D 36-M			Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	26 820,00			
221	K	360020611	Vyvrtání otvoru v betonovém zdivu do 450 mm, průměru 30 mm	kus	15,000	860,00	12 900,00
222	K	360020611.2	Vyvrtání otvoru v betonovém zdivu do 150 mm, průměru 30 mm	kus	12,000	320,00	3 840,00
223	K	360020612	Vyvrtání otvoru v betonovém zdivu do 700 mm, průměru 50 mm	kus	6,000	1 680,00	10 080,00

D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích	70 373,20			
224	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,040	2 130,00	85,20
225	K	460150153	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v	m	40,000	385,00	15 400,00
226	K	460560153	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	40,000	85,50	3 420,00
227	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot	t	1,000	5 000,00	5 000,00
228	M	941955003R00 1	Pronájem lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m 2ks	den	10,000	560,00	5 600,00
229	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot	t	0,500	5 000,00	2 500,00
230	K	460680592	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	90,000	108,00	9 720,00
231	K	460680593	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm	m	65,000	122,00	7 930,00
232	K	460680594	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 10 cm	m	50,000	134,00	6 700,00
233	K	460680604	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 7 cm a šířky do 10 cm	m	40,000	151,00	6 040,00
234	K	460690031.1	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	kus	320,000	19,00	6 080,00
235	M	562810840.1	hmoždinka HL 8+vrut	třs kus	0,320	4 000,00	1 280,00
236	K	460690032.1	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 12 mm	kus	30,000	15,00	450,00
237	M	562810820.1	hmoždinka HL 10+vrut	třs kus	0,030	5 600,00	168,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby			12 460,00	
238	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - připojení na stávající elektroinstalaci, úprava stávajícího rozvaděče pro přidání jističů	hod	20,000	623,00	12 460,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			60 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce			20 000,00	
239	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	20 000,00	20 000,00
D		VRN3	Zařízení staveniště			20 000,00	
240	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	ks	2,000	10 000,00	20 000,00
D		VRN4	Inženýrská činnost			20 000,00	
241	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	ks	2,000	10 000,00	20 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DS_Česká_Kamenice_250206

Objekt:

Objekt7 - VZT

KSO:

Místo:

16.05.2025

Zadavatel:

Zhotovitel:

28737165

CZ28737156

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

809 368,33

	Základ daně	Výše daně
DPH základní	809 368,33	0,00
snížená	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

809 368,33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DS_Česká_Kamenice_250206

Objekt:

Objekt7 - VZT

Místo:

16.05.2025

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

809 368,33

PSV - Práce a dodávky PSV

809 368,33

751 - Vzduchotechnika

809 368,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DS_Česká_Kamenice_250206

Objekt:

Objekt7 - VZT

Místo:

16.05.2025

Zadavatel:

Zhotovitel:

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

Náklady soupisu celkem

809 368,33

D PSV Práce a dodávky PSV

809 368,33

D 751 Vzduchotechnika

809 368,33

1	K	TR.01	Rekuperační jednotka (Vp = 790 m3/h, 150 Pa, Vo = 790 m3/h, 150 Pa, ti(zima) = 22°C, s rotačním regeneračním výměníkem zpětného získávání tepla s EC motorem, dvojicí ventilátorů s EC motory, panelového filtru F7 na přívodu, panelového filtru M5 na odvodu	kpl	1,000	207 580,00	207 580,00
2	K	Pol1	Potrubní detektor kouře - pro instalaci do jednotky, vč. montáže	kpl	1,000	10 967,50	10 967,50
3	K	Pol2	Uzavírací klapka se servopohonem 230V (příslušenství VZT jednotky)	ks	2,000	10 187,47	20 374,94
4	K	Pol3	Spínací modul na 230V pro napájení uzavíracích klapek (příslušenství VZT	ks	1,000	4 507,91	4 507,91
5	K	Pol4	Flexibilní tlumič hluku d250, délka 1m, izolace ze skelných vláken, tl. 25 mm. Hrdla tlumiče z pozinkovaného plechu	ks	4,000	2 666,44	10 665,76
6	K	Pol5	Protidešťová žaluzie 450x400 (vol. plocha min. 0,12 m2), vč. ochranného síta, vč. montážního rámu, nadstandardní RAL, barevné provedení RAL dle architekta - bude upřesněno při vzorkování a odsouhlaseno architektem.	ks	2,000	3 338,40	6 676,80
7	K	Pol6	Regulační klapka se servopohonem do kruhového potrubí, servopohon 230V se zpětnou pružinou, bez napětí uzavřeno, do průměru d200	ks	1,000	3 101,93	3 101,93
8	K	Pol7	Regulační klapka se servopohonem do kruhového potrubí, servopohon 230V, bez napětí otevřeno, do průměru d250	ks	1,000	3 787,80	3 787,80
9	K	Pol8	Taliřový ventil pro odvod vzduchu do průměru d200, kovový, vč. montážního rámečku	ks	13,000	601,34	7 817,42
10	K	Pol9	Taliřový ventil pro přívod vzduchu d100, kovový, vč. montážního rámečku	ks	1,000	532,86	532,86
11	K	Pol10	Vzduchotechnická mřížka pro přívod vzduchu 600x150, dvouřadá, vč. regulace, vč. upínacího rámečku, barevné provedení RAL dle architekta - bude upřesněno při vzorkování a odsouhlaseno architektem.	ks	2,000	911,64	1 823,28
12	K	Pol11	Ohebná zvukově izolační hadice do průměru d200, vč. spojovacího materiálu.	bm	24,000	914,85	21 956,40
13	K	Pol12	Spiro potrubí do dimenze SR 250, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího	bm	35,000	1 444,50	50 557,50
14	K	Pol13	Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojeného přírubami, třída těsnosti B, včetně tvarovek	m2	18,000	535,00	9 630,00
15	K	Pol14	Tepelná izolace, syntetický kaučuk, tl. 20 mm	m2	5,000	600,27	3 001,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	
P			Poznámka k položce: Zařízení č. 01 - celkem				
16	K	TR.02	Rekupační jednotka (Vp = 790 m3/h, 150 Pa, Vo = 790 m3/h, 150 Pa, ti(zima) = 22°C, s rotačním regeneračním výměníkem zpětného získávání tepla s EC motorem, dvojití ventilátorů s EC motory, panelového filtru F7 na přívodu, panelového filtru M5 na odvodu,	kpl	1,000	207 580,00	207 580,00
17	K	Pol15	Potrubní detektor kouře - pro instalaci do potrubí sání čerstvého vzduchu k VZT jednotce, vč. montáže	kpl	1,000	10 967,50	10 967,50
18	K	Pol2	Uzavírací klapka se servopohonem 230V (příslušenství VZT jednotky)	ks	2,000	10 187,47	20 374,94
19	K	Pol16	Spínací modul na 230V pro napájení uzavíracích klapek (příslušenství VZT)	ks	1,000	4 507,91	4 507,91
20	K	Pol4	Flexibilní tlumič hluku d250, délka 1m, izolace ze skelných vláken, tl. 25 mm. Hrdla tlumiče z pozinkovaného plechu	ks	4,000	2 666,44	10 665,76
21	K	Pol5	Protidešťová žaluzie 450x400 (vol. plocha min. 0,12 m2), vč. ochranného síta, vč. montážního rámu, nadstandardní RAL, barevné provedení RAL dle architekta - bude upřesněno při vzorkování a odsouhlaseno architektem.	ks	2,000	3 338,40	6 676,80
22	K	Pol6	Regulační klapka se servopohonem do kruhového potrubí, servopohon 230V se zpětnou pružinou, bez napětí uzavřeno, do průměru d200	ks	1,000	3 101,93	3 101,93
23	K	Pol7	Regulační klapka se servopohonem do kruhového potrubí, servopohon 230V, bez napětí otevřeno, do průměru d250	ks	1,000	3 787,80	3 787,80
24	K	Pol8	Taliřový ventil pro odvod vzduchu do průměru d200, kovový, vč. montážního rámečku	ks	13,000	601,34	7 817,42
25	K	Pol9	Taliřový ventil pro přívod vzduchu d100, kovový, vč. montážního rámečku	ks	1,000	532,86	532,86
26	K	Pol10	Vzduchotechnická mřížka pro přívod vzduchu 600x150, dvouřadá, vč. regulace, vč. upínacího rámečku, barevné provedení RAL dle architekta - bude upřesněno při vzorkování a odsouhlaseno architektem.	ks	2,000	911,64	1 823,28
27	K	Pol11	Ohebná zvukově izolační hadice do průměru d200, vč. spojovacího materiálu.	bm	24,000	914,85	21 956,40
28	K	Pol12	Spíro potrubí do dimenze SR 250, včetně tvarovek, závěsů, kotvení a spojovacího	bm	35,000	1 444,50	50 557,50
29	K	Pol13	Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami, třída těsnosti B, včetně tvarovek	m2	18,000	535,00	9 630,00
30	K	Pol14	Tepelná izolace, syntetický kaučuk, tl. 20 mm	m2	5,000	600,27	3 001,35
P			Poznámka k položce: Zařízení č. 02 - celkem				
31	K	Pol17	Drobný spojovací a montážní materiál	kpl	1,000	5 350,00	5 350,00
32	K	Pol18	Informační doplňky - štítky a popisy potrubí a zařízení	kpl	1,000	2 140,00	2 140,00
33	K	Pol19	Požární ucpávky prostupů ve smyslu projektu požární ochrany objektu - neceněno, dodávka stavby	kpl	1,000	10 700,00	10 700,00
34	K	Pol20	Zpracování výrobně dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	5 350,00	5 350,00
35	K	Pol21	Zpracování dokumentace skutečného provedení, předávací dokumentace	kpl	1,000	16 050,00	16 050,00
36	K	Pol22	Doprava materiálu	kpl	1,000	12 840,00	12 840,00
37	K	Pol23	Hydraulické zaregulování systému, změření průtoku na koncových prvcích měřicím přístrojem, sb.včetně protokolu	kpl	1,000	5 350,00	5 350,00
38	K	Pol24	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	2 675,00	2 675,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	
39	K	Pol25	Rezerva pro případné úpravy systému během zpřesnění návrhu v rámci zpracování tendrové/prováděcí dokumentace, koordinace profesí: 3% z celkové ceny	kpl	1,000	22 950,43	22 950,43

P

*Poznámka k položce:
Zařízení ostatní - celkem*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DS_Česká_Kamenice_250206

Objekt:

Objekt8 - ZTI

KSO:

Místo:

16.05.2025

Zadavatel:

Zhotovitel:

28737165

CZ28737156

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 140 147,42

	Základ daně	Výše daně
DPH základní	2 140 147,42	0,00
snížená	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 140 147,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DS_Česká_Kamenice_250206

Objekt:

Objekt8 - ZTI

Místo:

16.05.2025

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 140 147,42

D1 - Vnitřní kanalizace (splašková) 146 522,74

D2 - Vnitřní kanalizace (dešťová) 116 095,44

D3 - Venkovní kanalizace – splašková 841 172,68

D4 - Vnitřní vodovod + venkovní připojení vody 335 940,36

D5 - Zařizovací předměty, baterie, sifony 700 416,20

D6 - Před zadáváním objednávek a započítáním prací překontrolovat výpis vůči výkř 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DS_Česká_Kamenice_250206

Objekt:

Objekt8 - ZTI

Místo:

16.05.2025

Zadavatel:

Zhotovitel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	-------------------

Náklady soupisu celkem

2 140 147,42

D	D1	Vnitřní kanalizace (splašková)				146 522,74
1	K 1	Potrubí HT –DN 40 (přip.potr.)	m	12,000	583,00	6 996,00
2	K 2	Potrubí HT - DN 50 (přip.potr.)	m	12,000	642,36	7 708,32
3	K 3	Potrubí HT – DN 75 (přip.potr.)	m	2,000	747,30	1 494,60
4	K 4	Potrubí HT - DN 110 (přip.potr.)	m	25,000	969,90	24 247,50
5	K 5	Potrubí KG – DN 110 (stoupací potr.)	m	15,000	659,32	9 889,80
6	K 6	Potrubí KG - DN 75 (stoupací potr.)	m	9,000	532,12	4 789,08
7	K 7	Potrubí KG - DN 110 (svodné potr.)	m	15,000	487,60	7 314,00
8	K 8	Potrubí KG – DN 125 (svodné potr.)	m	15,000	638,12	9 571,80
9	K 9	Potrubí KG – DN 150 (svodné potr.)	m	15,000	742,00	11 130,00
10	K 10	Čistící kus DN 75	ks	4,000	122,96	491,84
11	K 11	Čistící kus DN 110	ks	4,000	285,14	1 140,56
12	K 12	Vyvedení výpustek	ks	36,000	138,86	4 998,96
13	K 13	Pomocný spojovací a kotevní materiál	Kpl	1,000	5 088,00	5 088,00
14	K 14	Zátka DN 75	ks	4,000	23,32	93,28
15	K 15	Zátka DN 110	ks	4,000	26,50	106,00
16	K 16	Zkouška těsnosti kanalizace - vodou do DN 200	m	120,000	42,72	5 126,40
17	K 17	Zkouška těsnosti - kouřem do DN 300	m	120,000	60,63	7 275,60
18	K 18	Ventilační hlavice, DN 110 HL 900N	ks	24,000	1 144,80	27 475,20
19	K 19	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci do 24 m	t	1,000	985,80	985,80
20	K 20	Protokol o shodě, předávací dokumentace, projekt skutečného provedení	Kpl	1,000	10 600,00	10 600,00

D	D2	Vnitřní kanalizace (dešťová)				116 095,44
21	K 1.1	Střešní vtok / vpust' + montáž	ks	4,000	6 042,00	24 168,00
22	K 2.1	Potrubí KG - např. poloplast polo-kal 3S - odhlučňené – DN 110 (stoupací potr.)	m	40,000	1 717,20	68 688,00
23	K 3.1	Potrubí KG - DN 150 (svodné potr.)	m	4,000	742,00	2 968,00
24	K 4.1	Čistící kus DN 110 - např. poloplast polo-kal 3S – odhlučňené	ks	4,000	531,06	2 124,24
25	K 5.1	Pomocný spojovací a kotevní materiál	Kpl	1,000	4 134,00	4 134,00
26	K 6.1	Zkouška těsnosti kanalizace - vodou do DN 200	m	44,000	42,72	1 879,68
27	K 7.1	Zkouška těsnosti - kouřem do DN 300	m	44,000	60,63	2 667,72
28	K 8.1	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci do 24 m	t	1,000	985,80	985,80
29	K 9.1	Protokol o shodě, předávací dokumentace, projekt skutečného provedení	Kpl	1,000	8 480,00	8 480,00

D D3 Venkovní kanalizace – splašková

841 172,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	
30	K	1.2	Revizní šachta pr. 0,4 nebo 0,6 m, hl. 1,5-2,0 m + poklop, roura + manžeta (přímá)	ks	1,000	16 919,72	16 919,72
31	K	2.2	Osazení a montáž šachty v terénu	Kpl	1,000	4 515,60	4 515,60
32	K	3.2	Napojení na stávající kan.připojku, vč. pročistění	Kpl	1,000	10 600,00	10 600,00
33	K	4.2	Potrubí KG - Systém (PVC) - DN 150 (splašková)	m	35,000	742,00	25 970,00
34	K	5.2	Zkouška těsnosti kanalizace - vodou do DN 200	m	35,000	42,72	1 495,20
35	K	6.2	Zkouška těsnosti - kouřem do DN 300	m	35,000	60,74	2 125,90
36	K	7.2	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci do 24 m	t	1,000	985,80	985,80
37	K	8.2	Protokol o shodě, předávací dokumentace, projekt skutečného provedení	Kpl	1,000	8 480,00	8 480,00
38	K	9.2	Uložení potrubí do výkopu, výkop včetně zásypů, obsypů a podsypů	m	35,000	1 967,36	68 857,60
39	K	1.3	Revizní šachta pr. 0,4 - 0,6 m, hl. 1,5-2,0 + poklop, roura + manžeta (soutoká)	ks	2,000	16 919,72	33 839,44
40	K	2.2	Osazení a montáž šachty v terénu	Kpl	2,000	4 515,60	9 031,20
41	K	3.3	Potrubí KG - Systém (PVC) - DN 150 (dešťová)	m	75,000	742,00	55 650,00
42	K	4.3	Potrubí KG - Systém (PVC) - DN 200 (dešťová)	m	25,000	1 132,08	28 302,00
43	K	5.3	Potrubí KG - Systém (PVC) - DN 250 (dešťová)	m	10,000	1 464,92	14 649,20
44	K	6.3	Vsakovací objekt složený z vsakovacích bloků o celkovém objemu 20,0 m3 (plocha zasakování 20,0 m2) - přeпад bude sveden do místní vodoteče	Kpl	1,000	118 296,00	118 296,00
45	K	7.3	Zkouška těsnosti kanalizace - vodou do DN 200	m	110,000	42,72	4 699,20
46	K	8.3	Zkouška těsnosti - kouřem do DN 300	m	110,000	60,74	6 681,40
47	K	9.3	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci do 24 m	t	1,000	985,80	985,80
48	K	10.1	Uložení potrubí do výkopu, výkop včetně zásypů, obsypů a podsypů	m	110,000	1 967,35	216 408,50
49	K	11.1	Retenční nádrž - osazení v terénu s vysokou hladinou spodní vody !!! V=10,0 m3 – včetně osazení, poklopu, komínku a kalového čerpadla	Kpl	1,000	111 550,16	111 550,16
50	K	12.1	Protokol o shodě, předávací dokumentace, projekt skutečného provedení	Kpl	1,000	15 899,60	15 899,60
51	K	13.1	Výustek do potoka – potrubí DN 250, uloženo v betonovém loži	Kpl	1,000	24 380,00	24 380,00
52	K	14.1	stavební mříž s rámem - mříž bude na zámek (pr.250 mm), vč. montáže	ks	1,000	5 751,56	5 751,56
53	K	15.1	Napojení perforovaného drenážního potrubí, vedeného kolem základů	Kpl	1,000	6 890,00	6 890,00
54	K	16.1	Drenážní potrubí kolem základů, DN 110	m	120,000	401,74	48 208,80

D D4
Vnitřní vodovod + venkovní připojení vody
335 940,36

55	K	1.4	Potrubí PPr, plast PN 20, 16x2,7	m	25,000	454,74	11 368,50
56	K	2.3	Potrubí PPr, plast PN 20, 20x3,4	m	65,000	448,38	29 144,70
57	K	3.4	Potrubí PPr, plast PN 20, 25x4,2	m	100,000	535,30	53 530,00
58	K	4.4	Potrubí PPr, plast PN 20, 32x4,6	m	10,000	632,82	6 328,20
59	K	5.4	Potrubí PE-HD DN 40x5,5, SDR 7,4, PN 0,6 Mpa - venkovní vedení	m	30,000	462,16	13 864,80
60	K	6.4	Napojení na stávající potrubí v objektu	Kpl	1,000	5 300,00	5 300,00
61	K	7.4	Tepelná izolace tloušťky 15 mm – DN 16	m	25,000	125,08	3 127,00
62	K	8.4	Tepelná izolace tloušťky 15 mm – DN 20	m	65,000	125,08	8 130,20
63	K	9.4	Tepelná izolace tloušťky 15 mm – DN 25	m	100,000	148,40	14 840,00
64	K	10.2	Tepelná izolace tloušťky 15 mm – DN 32	m	10,000	148,40	1 484,00
65	K	11.2	Vyvedení výpustek do DN 20	ks	58,000	89,04	5 164,32
66	K	12.2	Nástěnky pro baterie	ks	58,000	489,72	28 403,76
67	K	13.2	Tlaková zkouška vodovodního potrubí	m	230,000	32,65	7 509,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	
68	K	14.2	Tlak. zkouška vod. Potrubí pro zjištění tlaku v potrubí (min.3barry)	m	230,000	60,63	13 944,90
69	K	15.2	Přesun hmot pro vnitřní vodovod do 12 m	%	2,000	5 958,26	11 916,52
70	K	16.2	Pomocný kotevní a spojovací materiál	Kpl	1,000	5 300,00	5 300,00
71	K	17.1	Uzavírací ventil DN 25	ks	8,000	1 113,00	8 904,00
72	K	18.1	Zpětný ventil DN25	ks	1,000	538,48	538,48
73	K	19.1	Pojistný ventil DN 25	ks	1,000	885,10	885,10
74	K	20.1	Teploměr	ks	1,000	958,24	958,24
75	K	21	Cirkulační čerpadlo	ks	1,000	5 961,44	5 961,44
76	K	22	Zásobník v kompletu s TČ	xx	0,000	0,00	0,00
77	K	23	KK DN 32	ks	1,000	1 086,50	1 086,50
78	K	24	Filtr jemných částic, pro DN40	ks	1,000	2 792,04	2 792,04
79	K	25	Převlečné matice k hlavní vod. Sestavě	ks	2,000	421,88	843,76
80	K	26	Vodoměr – podružné měření	ks	1,000	945,52	945,52
81	K	27	KK s vyp. DN 40 (vodoměr)	ks	1,000	1 939,80	1 939,80
82	K	28	ZK 40 (vodoměr)	ks	1,000	945,52	945,52
83	K	29	UV40 s vypouštěním	ks	1,000	1 081,20	1 081,20
84	K	30	Vodoměrová skříň – typová - osazení+montáž	Kpl	1,000	4 797,56	4 797,56
85	K	31	Proplach a desinfekce potrubí	m	230,000	59,47	13 678,10
86	K	32	Přesun hmot pro vnitřní vodovod do 24 m	t	1,500	879,80	1 319,70
87	K	33	Protokol o shodě, předávací dokumentace, projekt skutečného provedení	Kpl	1,000	10 600,00	10 600,00
88	K	34	Uložení potrubí do výkopu, výkop včetně zásypů, obsypů a podsypů	m	30,000	1 976,90	59 307,00

D D5

Zařizovací předměty, baterie, sifony

700 416,20

89	K	1.5	WC závěsné, stěnový vestavěný WC modul +ovládací panel s 2tlačítkem - ovládání zepředu (napouštěcí rohový ventil zabudovaný v kombifixu), tvarovka pro připojení, WC nrkánko. + MONTÁŽ	Kpl	2,000	19 292,00	38 584,00
90	K	2.4	WC závěsné dětské, stěnový vestavěný WC modul +ovládací panel s 2tlačítkem - ovládání zepředu (napouštěcí rohový ventil zabudovaný v kombifixu), tvarovka pro připojení, WC nrkánko. + MONTÁŽ	Kpl	10,000	21 571,00	215 710,00
91	K	3.5	Umyvadlo 60 cm+nerezový sifon, baterie stojánková s přesným nastavením požadované teploty vody + MONTÁŽ	Kpl	6,000	15 502,50	93 015,00
92	K	4.5	Umyvadlo dětské + nerezový sifon, baterie stojánková s přesným nastavením požadované teploty vody + MONTÁŽ	Kpl	10,000	14 262,30	142 623,00
93	K	5.5	Sprchový kout čtvrtkruh 90 cm + zástěna+baterie termostatická s přesným nastavením požadované teploty vody + sprchová kombinace držák, jednofunkční sprch+Hadice+Sifon ke sprch vaničce +	Kpl	2,000	23 214,00	46 428,00
94	K	6.5	Jednoduchý nerezový dřez + sifon pro dřez + dřezová baterie stojánková s dlouhým ramínkem + MONTÁŽ	Kpl	2,000	11 130,00	22 260,00
95	K	7.5	Závěsná výlevka + rošt pro výlevku + upevňovací sada + baterie nástěnná kuchyňská s dlouhým ramínkem+ MONTÁŽ	Kpl	2,000	20 034,00	40 068,00
96	K	8.5	Dvere ke sprše – dle sprchy + montáž	ks	2,000	18 550,00	37 100,00
97	K	9.5	Výtokový ventil T212 + montáž (TČ..)	ks	1,000	910,54	910,54
98	K	10.3	Podomítkový sifon HL 136N – TČ.. + montáž a osazení	ks	1,000	1 758,54	1 758,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]
99	K	11.3	Podomítkový sifon pro odvod kondenzátu VZT jednotky + montáž a osazení	ks	1,000	1 539,12
100	K	12.3	Kotevní a spojovací materiál	Kpl	1,000	5 936,00
101	K	13.3	Dvířka krycí pro čistící kus vč. montáže	ks	12,000	795,00
102	K	14.3	Zřízení nik 15x30 cm (kanalizace)	Ks	12,000	636,00
103	K	15.3	Přesun hmot pro zařizovací předměty	%	4,000	4 028,00
104	K	16.3	Stavební přípomocce	Kpl	1,000	10 600,00
105	K	17.2	Protokol o shodě, předávací dokumentace, projekt skutečného provedení	Kpl	1,000	10 600,00

D D6 Před zadáváním objednávek a započítáním prací překontrolovat výř 0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DS_Česká_Kamenice_250206

Objekt:

Objekt9 - ÚT

KSO:

Místo:

16.05.2025

Zadavatel:

Zhotovitel:

28737165

CZ28737156

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 089 044,93

	Základ daně	Výše daně
DPH základní	1 089 044,93	0,00
snížená	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 089 044,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DS_Česká_Kamenice_250206

Objekt:

Objekt9 - ÚT

Místo:

16.05.2025

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 089 044,93

D1 - ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ

1 089 044,93

D2 - Před zadáváním objednávek a započítáním prací překontrolovat výpis vůči výkř

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DS_Česká_Kamenice_250206

Objekt:

Objekt9 - ÚT

Místo:

16.05.2025

Zadavatel:

Zhotovitel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 089 044,93

D	D1	ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ				1 089 044,93
1	K 1	Prostorový termostat + montáž	ks	1,000	3 060,20	3 060,20
2	K 2	Tepelné čerpadlo vzduch/voda + ohřev vody - zásobník v kompletu s vnitřní jednotkou - objem 190 l	Kpl	1,000	380 066,93	380 066,93
3	K 3	Doprava, osazení a montáž zdroje	Kpl	1,000	45 475,00	45 475,00
4	K 4	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	2,000	112,35	224,70
5	K 5	Uvedení do provozu	hod	15,000	642,00	9 630,00
6	K 6	Regulace systému - nutno dopřesnit po přesném výběru dodavatele	Kpl	1,000	9 095,00	9 095,00
7	K 7	KK DN 35 (upřesněno při realizaci – dle skutečného propojení)	ks	9,000	1 337,50	12 037,50
8	K 8	KK DN 28 (upřesněno při realizaci – dle skutečného propojení)	ks	1,000	923,41	923,41
9	K 9	Magnetzový odkalovací filtr	ks	1,000	4 263,95	4 263,95
10	K 10	ZK DN 35	ks	3,000	1 995,55	5 986,65
11	K 11	Tlakoměr nízkotlaký kruhový D 160 rozsah 0-10 Mpa spodní připojení	ks	3,000	1 166,30	3 498,90
12	K 12	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	ks	4,000	308,16	1 232,64
13	K 13	Filtrbaal DN 28 (upřesněno při realizaci – dle skutečného propojení)	ks	1,000	2 837,64	2 837,64
14	K 14	Příložný termostat na potrubí + MT (dle mont.firmv)	ks	2,000	1 337,50	2 675,00
15	K 15	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	ks	2,000	704,06	1 408,12
16	K 16	Teploměr	ks	2,000	1 025,06	2 050,12
17	K 17	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C	ks	4,000	593,85	2 375,40
18	K 18	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 110°C závitový	ks	4,000	297,46	1 189,84
19	K 19	Demineralizační patrona	ks	1,000	1 503,35	1 503,35
20	K 20	Revizní armatura pro expanzi DN 20 + MT	ks	1,000	882,75	882,75
21	K 21	Expanzní nádoba 30 l + montáž	Kpl	1,000	3 969,70	3 969,70
22	K 22	Bezpečnostní sestava s pojistným ventilem	Kpl	1,000	2 268,40	2 268,40
23	K 23	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 6 m	%	7,000	1 337,50	9 362,50
24	K 24	Přesun hmot pro kotelny v objektech v do 6 m	t	1,000	968,35	968,35
25	K 25	Čerpadlo oběhové teplovodní mokroběžné závitové DN 25 rozteč 180 mm průtok do 3 m3/h výtlač 4 m	soub	2,000	6 901,50	13 803,00
26	K 26	Elektrický topný kabel	m	3,000	1 605,00	4 815,00
27	K 27	Potrubí pro odvod kondenzátu do země – IZ.Armaflex HT tl.10 mm	m	3,000	603,48	1 810,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	
28	K	28	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1,5	m	15,000	530,72	7 960,80
29	K	29	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1,5	m	35,000	597,06	20 897,10
30	K	30	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1,5	m	8,000	669,82	5 358,56
31	K	31	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x2,0	m	4,000	952,30	3 809,20
32	K	32	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 35x2,0	m	6,000	1 251,90	7 511,40
33	K	33	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x2,0 – předizolované	m	10,000	3 434,70	34 347,00
34	K	34	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	78,000	28,25	2 203,50
35	K	35	Potrubí plastové D 15x1,5 systém Gabotherm	m	1 450,000	64,20	93 090,00
36	K	36	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x2,9	m	1 450,000	22,36	32 422,00
37	K	37	Upevňovací materiál, např. Rabovský	komp	1,000	5 350,00	5 350,00
38	K	38	Stavební přípomocce	komp	1,000	9 095,00	9 095,00
39	K	39	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	1,500	2 107,90	3 161,85
40	K	40	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	ks	2,000	381,99	763,98
41	K	41	Koupelnový otop. trubkové těleso např. Korado Radik Linear Clasic M 1220.450	ks	2,000	4 119,50	8 239,00
42	K	42	Sada pro kombinované vytápění s reg. teploty	ks	2,000	2 247,00	4 494,00
43	K	43	Otopné těleso panel. Korado typ 11 VKL výška/délka 500/600 mm	ks	2,000	2 718,87	5 437,74
44	K	44	Montáž otopných panelových těles	ks	2,000	481,50	963,00
45	K	45	Vekolux	ks	2,000	878,47	1 756,94
46	K	46	Svorné šroubení	ks	2,000	579,94	1 159,88
47	K	47	Podlahové vytápění systémová deska	m2	240,000	502,90	120 696,00
48	K	48	Rozdělovací stanice 12 topných okruhů (komplet s oběhovým čerpadlem)+ montáž	ks	2,000	14 552,00	29 104,00
49	K	49	Skříň pro rozdělovací stanicivčetně rámu a dvířek + montáž	ks	2,000	6 270,20	12 540,40
50	K	50	Podlahové vytápění krycí PE fólie	m2	240,000	80,25	19 260,00
51	K	51	Podlahové vytápění okrajový izolační pruh	m	280,000	47,62	13 333,60
52	K	52	Podlahové vytápění průchod dilatační spárou	ks	48,000	128,40	6 163,20
53	K	53	Topná zkouška	hod	48,000	642,00	30 816,00
54	K	54	Zaregulování systému	hod	18,000	642,00	11 556,00
55	K	55	Stavební přípomocce	komp	1,000	12 840,00	12 840,00
56	K	56	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	2,000	2 107,90	4 215,80
57	K	57	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy splenými 1x tl izolace do 25 mm	m	68,000	91,59	6 228,12
58	K	58	Izolace d 15/13 mm	m	15,000	14,98	224,70
59	K	59	Izolace d 18/13 mm	m	35,000	37,45	1 310,75
60	K	60	Izolace d 22/13 mm	m	8,000	41,73	333,84
61	K	61	Izolace d 28/13 mm	m	4,000	42,80	171,20
62	K	62	Izolace d 35/13 mm	m	6,000	47,08	282,48
63	K	63	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,500	1 647,80	823,90
64	K	64	Potrubí drenážní - DN 100 (odvod kondenzátu do terénu)	m	10,000	722,25	7 222,50
65	K	65	Uložení potrubí do výkopu se štěrkovým ložem a geotextílií, výkop včetně zásypů,obsypů a podsvpů	m	10,000	1 990,20	19 902,00
66	K	66	Stavební přípomocce	Kpl	1,000	3 745,00	3 745,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]
67	K	67	Protokol o shodě, předávací dokumentace, projekt skutečného provedení	Kpl	1,000	12 840,00

D D2 Před zadáváním objednávek a započítím prací překontrolovat výř 0,00

NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY

OBEČNÁ PRAVIDLA PRO ŽADATELE A PŘÍJEMCE

PŘÍLOHA Č. 18

METODICKÝ POKYN PRO UPLATŇOVÁNÍ ZÁSADY DNSH „VÝZNAMNĚ NEPOŠKOZOVAT“ PRO NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY 2021-2026 (SUBMETODIKA VK NPO 3.3)

Příjemce je povinen řídit se pokyny *uvedenými v Metodickém pokyn pro uplatňování zásady DNSH „významně nepoškozovat“* zpracovaného dle Metodického pokynu DNSH v gesci odboru Koordinace Národního plánu obnovy Ministerstva průmyslu a obchodu (MPO-DU). Pokyny jsou uvedeny níže.

Metodický pokyn uvedený v této příloze se může měnit v závislosti na aktuálních požadavcích Evropské komise a MPO-DU.

VERZE 2.5

PLATNOST OD 19.2.2025

Revize č.	Kapitola	Strana	Předmět revize	Zdůvodnění revize	Datum platnosti revize
1	-	-	Vložení verze 2.0 METODICKÉHO POKYNU PRO UPLATŇOVÁNÍ ZÁSADY DNSH „VÝZNAMNĚ NEPOŠKOZOVA T“ PRO NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY 2021-2026 (SUBMETODIKA VK NPO 3.3)	Z důvodu aktualizace požadavků je nahrána nová verze dokumentu.	14.3.2023
2	2	6	Upřesnění metodických pokynů při uplatňování zásady DNSH	Vložena informace o druhém dokumentu (Prohlášení o dodržování zásady „významně nepoškozovat“ – reportovací list) k prokazování souladu projektu se zásadou DNSH.	30.6.2023
	3	7	Upřesnění metodických pokynů při uplatňování zásady DNSH	Text přeformulován do podoby tabulky s upozorněním.	
	4.1.1	9	Upřesnění metodických pokynů při uplatňování zásady DNSH	Vložena kapitola 4.1.1 Výstavba a rekonstrukce budov.	
	4.1.2	10	Upřesnění metodických pokynů při uplatňování zásady DNSH	Vložena kapitola 4.1.2 Pořizování bezemisních a nízkoemisních automobilů	
	4.3	12	Upřesnění metodických pokynů při uplatňování zásady DNSH	Vloženo pojmenování tabulky: “Tab.1 Technické specifikace pro zařízení k využívání vody”	
	4.4.1	13	Upřesnění metodických pokynů při uplatňování zásady DNSH	Ze str. 16 na str. 12 přesunuto souvětí: “Do celkového množství odpadu se nezapočítává nebezpečný odpad, který se musí vhodně likvidovat podle vnitrostátních předpisů o nebezpečných odpadech.”	

	4.4.1	14-18	Upřesnění metodických pokynů při uplatňování zásady DNSH	Do kap. 4.4.1 doplněno bližší upřesnění toho, jako je možné nakládat s demoličním a stavební odpadem.	
	4.5.2	20	Upřesnění metodických pokynů při uplatňování zásady DNSH	Upřesnění v kap. Pořizování bezemisních a nízkoemisních automobilů relevantních zdrojů evropské legislativy.	
	5	23	Upřesnění metodických pokynů při uplatňování zásady DNSH	Mezi dokumenty doplněna projektová dokumentace a související dokumenty a dále zadávací dokumentace k veřejným zakázkám.	
	8	28	Upřesnění metodických pokynů při uplatňování zásady DNSH	Jako jedna z příloh doplněna příloha č. 3 - Prohlášení o dodržování DNSH_reportovací list.	
3	2	2	Přejmenování kapitoly z ohledem na změnu způsobu dokládání DNSH	Změna názvu kapitoly na <i>PROKAZOVÁNÍ SOULADU PROJEKTU SE ZÁSADOU „VÝZNAMNĚ NEPOŠKOZOVAT“</i>	19.2.2024
	-	3, 4, 5, 9, 19	Změna dokládání požadavků na plnění DNSH	Průřezově dokumentem vypuštěn Kontrolní protokol k DNSH, příloha č. 17 jako způsob dokladování	
	-	-	Formální úpravy	Přečíslování dokumentu.	
	4.6	17	Úprava podmínek realizace novostaveb	Upravena tabulka s podmínkami, za kterých je možné realizovat novostavbu.	
4	4.2	6	Změna názvu kapitoly	Dochází k úpravě názvu kapitoly na Přizpůsobování se změně klimatu	22.11.2024
	4.4.1	14	Úprava odkazu na databázi míst pro recyklaci a likvidaci odpadu	V rámci kapitoly 4.4.1 došlo k aktualizaci webového odkazu na zmíněnou databázi recyklačních míst.	
	4.4.1	14	Doplnění informací k používání dřeva z trvale obhospodařovaných lesů	Do příslušné kapitoly byla doplněna informace o povinnosti používat dřevo z trvale obhospodařovaných lesů jako požadavek vzešlý s ohledem na DNSH.	

	4.5.2	16	Vložení odkazu na Evropskou databázi energetických štítků	Jako poznámka pod čarou byl k požadavku stanovených na pneumatiky s ohledem na DNSH vložen odkaz na Evropskou databázi energetických štítků.	
	5	19	Upřesnění seznamu dokumentů sloužících jako podklady pro plnění DNSH	Do kap. 5 byl upřesněn seznam dokumentů sloužících k prokázání plnění DNSH. Nově jsou také doplněny konkrétní příklady dokumentů.	
	6.2	22	Úprava zdrojů pro zásadu DNSH	Došlo k úpravě textace u jednotlivých zdrojů zásady DNSH. Dále je doplněn nový zdroj (Evropská databáze energetických štítků).	
5	4.4.1	12	Výstavba a rekonstrukce budov	Do tabulky č. 2 v kapitole 4.4.1 byla doplněna poznámka v označení 17 05. Poznámka uvádí „Podmínka plnění se nevztahuje na kat. č. 17 05 04“, kde bylo doplněno „která se do 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný nezapočítává.“ Doplnění plyne z dotazů příjemců.	19. 2. 2025

OBSAH

1	ÚVOD	1
2	Prokazování souladu projektu se zásadou „významně nepoškozovat“	2
3	Obecné nastavení zásady DNSH	3
3.1	<i>Podpůrné materiály pro plnění DNSH</i>	4
4	Naplnění specifických cílů DNSH	5
4.1	<i>Zmírňování změny klimatu</i>	5
4.1.1	<i>Výstavba a rekonstrukce budov</i>	5
4.1.2	<i>Požizování bezemisních a nízkoemisních automobilů</i>	6
4.2	<i>Přizpůsobování se změně klimatu</i>	6
4.3	<i>Udržitelnost využívání a ochrana vodních a mořských zdrojů</i>	7
4.4	<i>Přechod na oběhové hospodářství včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace</i>	9
4.4.1	<i>Výstavba a rekonstrukce budov</i>	9
4.4.2	<i>Požizování bezemisních a nízkoemisních automobilů</i>	15
4.5	<i>Prevence a omezování znečištění</i>	15
4.5.1	<i>Výstavba a rekonstrukce budov</i>	15
4.5.2	<i>Požizování bezemisních a nízkoemisních automobilů</i>	16
4.6	<i>Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů</i>	17
5	Přehled dokumentů sloužící k doložení plnění DNSH	19
6	LEGISLATIVNÍ RÁMEC DNSH	20
6.1	<i>Zdroje:</i>	21
6.2	<i>Zdroje k DNSH</i>	22
7	ZKRATKY	23
8	PŘÍLOHY	24

1 ÚVOD

Ministerstvo práce a sociálních věcí, jako vlastník komponenty 3.3 Národního plánu obnovy (dále jen „NPO“), zpracovalo Metodický pokyn k DNSH pro VK 3.3 (dále jen „Metodický pokyn“). Metodický pokyn¹ pro uplatňování **zásady DNSH („do no significant harm“)** neboli **„významně nepoškozovat“** vychází z platných postupů a pokynů vydaných orgány EU, blíže kapitola 6.

Metodický pokyn včetně všech příloh je nedílnou součástí Obecných pravidel pro žadatele a příjemce, **je závazný** pro všechny žadatele a příjemce realizující projekty v rámci komponent 3.3 a reflektuje horizontální princip DNSH.

Metodický pokyn navazuje na vyhodnocení principu **„do no significant harm“** (dále jen „DNSH“) dle Technických pokynů k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ podle nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost (oznámení č. 2021/C58/01) ve fázi přípravy a schválení NPO, jeho cílem je stanovit proces pro prokázání implementace podmínek DNSH dle Prováděcího rozhodnutí Rady o schválení posouzení plánu pro oživení a odolnost Česka ze dne 31. 8. 2021.

Pozn., odkazuje-li tento metodický pokyn na právní předpis, rozumí se jím právní předpis ve znění pozdějších předpisů, tedy aktuálně platný a účinný právní předpis, není-li dále v textu výslovně stanoveno jinak.

¹ Tzv. Submetodika VK 3.3 vytvořena dle bodu 2.1 Metodického pokynu MPO k DNSH.

2 PROKAZOVÁNÍ SOULADU PROJEKTU SE ZÁSADOU „VÝZNAMNĚ NEPOŠKOZOVAT“

Žadatel/příjemce je povinen k projektu, který je spolufinancovaný z RRF v rámci komponenty NPO 3.3 doložit dle závazných pokynů vyplněnou **příslušnou část Studie proveditelnosti, pokud je podmínkami výzvy požadováno je povinen doložit i Prohlášení o dodržování zásady „významně nepoškozovat“ – reportovací list, a dále Potvrzení o splnění DNSH – závěrečné** a prokázat, že každá činnost v rámci jeho projektu je v souladu se zásadou „významně nepoškozovat“. To se stejnou měrou týká činností, u nichž se má za to, že přispívají k zelené transformaci, i všech ostatních opatření a činností zahrnutých do NPO. Žadatel/příjemce má povinnost vyplnit **příslušnou část Studie proveditelnosti/Prohlášení o dodržování zásady „významně nepoškozovat“ – reportovací list nejpozději k datu podání žádosti o podporu². Potvrzení o splnění DNSH – závěrečné³ je nutné doložit se závěrečnou zprávou o realizaci.**

² Informace o tom, který z těchto dvou dokumentů má žadatel vyplnit, je vždy uvedena u příslušné výzvy.

³ Příloha č. 19 Obecných pravidel

3 OBECNÉ NASTAVENÍ ZÁSADY DNSH

Zásada DNSH je princip, k jehož dodržování jsou komponenty a jednotlivá opatření (milníky a cíle) zavázány nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2021/241, kterým se zřizuje Nástroj pro oživení a odolnost. Zásada DNSH stanovuje, že **žádné opatření v rámci NPO nepoškodí enviromentální cíle ve smyslu č. 17 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2020/852 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088 (tzv. „Nařízení o Taxonomii“).**

Rozsah posouzení by měl zahrnovat **fáze výroby, používání a konce životnosti** – hodnocení dopadů všude tam, kde lze očekávat největší škody.

Aktivity žádného projektu/opatření, nesmí být v rozporu s následujícími cíli:

- zmírňování změny klimatu;
- přizpůsobení se změně klimatu;
- udržitelné využívání a ochrana vodních a mořských zdrojů;
- přechod na oběhové hospodářství včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace;
- prevence a omezování znečištění;
- ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů.

Všechny aktivity projektu musí být v souladu se stávajícími mezinárodními a vnitrostátními zákony a předpisy, které mají za cíl přispívat k výše zmíněným principům DNSH, tj. prokázat splnění platných právních norem EU a ČR, stejně tak jako soulad s národními strategickými politikami naplňujícími environmentální cíle. Dále je žadatel povinen zásadu DNSH zohlednit při výběru dodavatelů v zadávacích podmínkách na aktivity projektu a tímto způsobem přenést povinnosti vyplývající ze zásady DNSH i na plnění dodavatele a subdodavatele.

UPOZORNĚNÍ

Smyslem principu „významně nepoškozovat“ je zamezit financování a do budoucna obecnému provádění takových činností, které mají škodlivý vliv na environmentální cíle. Z toho důvodu je potřeba zásadu „významně nepoškozovat“ reflektovat v zásadní smluvní a právně závazné dokumentaci, kterou žadatel/příjemce připravuje, např. podklady pro stavební řízení např. EIA, SEA, zadávací dokumentace k výběru dodavatele, smlouva o dílo, aj.

Žadatel/příjemce musí po dodavatelích požadovat informace, jakým způsobem při plnění zakázky naplňuje zásadu „významně nepoškozovat“ v návaznosti na konkrétní podmínky DNSH.

Dodavatel může být pověřen vyplněním reportovacích dokumentů, zejména **Potvrzení o splnění DNSH – závěrečné**⁴. Požadavek na poskytnutí informace o plnění zásad DNSH, případně vyplnění dokumentů – **Potvrzení o splnění DNSH – závěrečné** je vhodné zpracovat do smluvní dokumentace zadávacího a výběrového řízení, případně zajistit posouzení naplňování zásady „významně nepoškozovat“ třetí osobou.

Žadatel/příjemce dokládá dodržení podmínek zásady DNSH vyplněním a podpisem **Potvrzení o splnění DNSH – závěrečné**, viz příloha č. 19 Obecných pravidel.

3.1 Podpůrné materiály pro plnění DNSH

Tento typ materiálů slouží k tomu, aby žadatel/ příjemce prokázal, že aktivity/opatření jsou v souladu s existujícím právním rámcem a stejně tak v souladu s národními strategickými politikami naplňujícími environmentální cíle. Mezi tyto důkazy je možné zařadit:

- Byly splněny požadavky dle příslušné části právních předpisů EU (zejména posouzení vlivů na životní prostředí v relevantních případech) a byla udělena příslušná povolení/oprávnění.
- Opatření/činnost zahrnuje prvky, které vyžadují, aby společnosti zavedly uznávaný systém environmentálního řízení, jako je EMAS (nebo případně certifikaci podle ISO 14001 či jiné rovnocenné normy), nebo aby používaly a/nebo vyráběly zboží nebo poskytovaly služby, kterým byla udělena ekoznačka EU⁵ nebo jiná ekoznačka typu I.⁶
- Opatření/činnost se týká provádění osvědčených postupů v oblasti životního prostředí nebo dosažení srovnávacích kritérií stanovených v odvětvových referenčních dokumentech⁷ přijatých podle čl. 46 odst. 1 nařízení (ES) č. 1221/2009 o dobrovolné účasti organizací v systému Společenství pro environmentální řízení podniků a audit (EMAS).

⁴ Příloha č. 19 Obecných pravidel

⁵ Systém ekoznačky EU je stanoven Nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 66/2010 o ekoznačce EU. Seznam skupin výrobků, pro něž byla stanovena kritéria ekoznačky EU, je k dispozici na adrese: <https://ec.europa.eu/environment/ecolabel/products-groups-and-criteria.html>

⁶ Ekoznačky typu I stanoví norma ISO 14024:2018.

⁷ https://ec.europa.eu/environment/emas/emas_publications/sectoral_reference_documents_en.htm

4 NAPLŇOVÁNÍ SPECIFICKÝCH CÍLŮ DNSH

Žadatel/ příjemce uvede v příslušné části Studie proveditelnosti a Potvrzení o splnění DNSH – závěrečné u jednotlivých cílů DNSH, které jsou uvedeny níže, jejich naplňování:

- Zmírňování změny klimatu;
- přizpůsobení se změně klimatu;
- udržitelné využívání a ochrana vodních a mořských zdrojů;
- přechod na oběhové hospodářství včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace;
- prevence a omezování znečištění;
- ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů.

Žadatelům/příjemcům je doporučeno, aby přenesli některé povinnosti vyplývající z této metodiky na zpracovatele projektové dokumentace stavby a na dodavatele, aby mohli řádně prokázat plnění DNSH (včetně nezbytných příloh).

Vyplnění příslušné části Studie proveditelnosti a všech částí Potvrzení o splnění DNSH – závěrečné je povinné pro všechny aktivity spadající pod komponentu 3.3. U každého specifického cíle je upřesněno, pro které aktivity je daný cíl relevantní a dále jsou blíže specifikovány podmínky, jak lze tento cíl naplňovat.

4.1 Zmírňování změny klimatu

Aktivity projektu nesmí vést ke značným emisím skleníkových plynů. Žadatel/příjemce prokáže naplňování principu DNSH za pomoci uvedení hodnot dosahovaných úspor, instalované kapacity či vyjádřením ušetřených kg/t CO₂ za časovou jednotku.

4.1.1 Výstavba a rekonstrukce budov

Příklady naplňování tohoto cíle:

- **Novostavby** – je nutné deklarovat, že splňuje alespoň o 20 % nižší potřebu primární energie, než je požadavek na budovy s téměř nulovou spotřebou energie (novostavba odpovídá klasifikační třídě A – mimořádně úsporná v grafické části PENB).
- **Rekonstrukce** – po dokončení rekonstrukce je potřeba deklarovat úsporu primární neobnovitelné energie, případně snížení emisí skleníkových plynů, v procentech v porovnání s původními emisemi před rekonstrukcí.

Pro oba výše zmíněné příklady platí, že je dále nutné deklarovat jednotlivé aktivity, které vedou ke snížení spotřeby primární neobnovitelné energie, případně snížení emisí skleníkových plynů, např. **instalace FVE, instalace tepelného čerpadla, použití oken s trojskly, zavedení energetického managementu** apod. Dále bude součástí podklad o instalaci kapacity obnovitelné energie v hodnotách kWp, které představují snížení skleníkových plynů v jednotkách kg/t/rok.

4.1.2 Pořizování bezemisních a nízkoemisních automobilů

Pro dodržení podmínek zásady DNSH je nutné, aby pořizovaná vozidla kategorií spadající do oblasti působnosti nařízení (ES) č. 715/2007 plnila následující normy emisí CO₂:

- i. do 31. prosince 2025 jsou specifické emise CO₂ ve smyslu čl. 3 odst. 1 písm. h) nařízení (EU) 2019/631 nižší než 50 g CO₂/km;
- ii. od 1. ledna 2026 jsou specifické emise CO₂ ve smyslu čl. 3 odst. 1 písm. h) nařízení (EU) 2019/631 nulové.

4.2 Přizpůsobování se změně klimatu

V rámci ČR jsou vyhodnoceny dopady změn klimatu v dokumentu Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR⁸. Tato strategie spolu s Komplexní studií dopadů, zranitelnosti a zdrojů rizik souvisejících se změnou klimatu v ČR⁹ identifikuje hlavní projevy změny klimatu v ČR.

Mezi ně patří:

- dlouhodobé sucho;
- povodně a přívalové povodně;
- vydatné srážky;
- zvyšování teplot;
- extrémně vysoké teploty;
- extrémní vítr;
- požáry vegetace.

Žadatel/příjemce má povinnost provádět taková opatření a aktivity, které povedou k minimalizaci všech výše zmíněných dopadů, případně musí akcentovat i existenci místně specifických rizik a zohlednit je¹⁰.

⁸ [Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR - Ministerstvo životního prostředí \(mzp.cz\)](#)

⁹ [OEOK-Aktualizovaná studie 2019-20200128.pdf \(mzp.cz\)](#)

¹⁰ Města a regiony často mají zpracovány vlastní adaptační strategie, které blíže specifikují rizika pro dané město či region.

Mezi taková opatření lze zařadit, například:

- zajištění tepelného komfortu v budově;
- zbudování vegetačních konstrukcí (zelené střechy či zelené fasády);
- technologie pro akumulaci, úpravu a rozvod šedých a srážkových vod v budovách za účelem splachování, praní a dalších relevantních užití s výjimkou úpravy na vodu pitnou;
- opatření pro řízenou dotaci podzemních vod (vsaky);
- realizace vnějších stínících prvků snižující teplenou zátěž budovy;
- realizace systémů využívající odpadní teplo;
- realizace povrchu snižující akumulaci tepla apod.

Dále bude dodrženo, že zavedená adaptační řešení nebudou mít nepříznivý vliv na adaptační úsilí ani míru odolnosti jiných osob, přírody, kulturního dědictví, aktiv a jiných hospodářských činností vůči fyzickým rizikům souvisejícím se změnou klimatu; jsou v souladu s místními, odvětvovými, regionálními nebo vnitrostátními strategiemi a plány přizpůsobení se změně klimatu; a co nejvíce zvažují využití přírodě blízkých řešení nebo se opírají o modrou nebo zelenou infrastrukturu.

4.3 Udržitelnost využívání a ochrana vodních a mořských zdrojů

U tohoto cíle dochází k identifikaci rizik zhoršování stavu životního prostředí související se zachováním jakosti vody a předcházení nedostatku vody. Činnost nesmí významně poškozovat udržitelné využívání a ochranu vodních a mořských zdrojů, poškozovat dobrý stav nebo ekologický potenciál vodních útvarů, včetně podzemních vod.

Žadatel/příjemce bude provádět taková opatření, které povedou k tomuto cíli, tj. snížení spotřeby pitné vody, ztrát ve vodohospodářské infrastruktuře, podpoře znovuvyužití částečně čištěných odpadních (šedých) vod, vsakování dešťových vod co nejbliže místa jejich dopadu apod. Dále při pořizování vnitřního vybavení budovy bude optimalizována spotřeba vody prostřednictvím instalace produktů, které mají dvě nejvyšší hodnocení EU Water Label. Příjemce dotace předloží u všech těchto výrobků příslušné certifikáty (technické listy) produktů:

- umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;
- sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;
- WC zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru;

- pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.

Tab.1 Technické specifikace¹¹ pro zařízení k využívání vody

1. Průtok se zaznamenává při standardním referenčním tlaku 3 –0/+0,2 bar nebo 0,1 –0/+0,02 u výrobků omezených na nízký tlak.
2. Průtok při nižším tlaku 1,5 –0/+0,2 bar je $\geq 60\%$ maximálního dostupného průtoku.
3. U směšovacích sprch je referenční teplota 38 ± 1 °C.
4. Pokud musí být průtok nižší než 6 l/min, je v souladu s pravidlem stanoveným v bodě 2.
5. U výtokových ventilů se postupuje podle bodu 10.2.3 normy EN 200 s těmito výjimkami:
 - a) u výtokových ventilů, které nejsou určeny pouze pro nízkotlaké použití: použijte tlak 3 –0/+0,2 bar střídavě do ventilu na teplou a studenou vodu;
 - b) u výtokových ventilů, které jsou určeny pouze pro nízkotlaké použití: použijte tlak 0,4 –0/+0,02 bar do ventilu na teplou i studenou vodu a zcela otevřete regulátor průtoku.

V případě podpory komplexních projektů bude zaměřena i na efektivní hospodaření s vodou, jako je využívání dešťové vody, využívání šedé a recyklované vody atd.

Komplexním projektem se rozumí koordinovaná realizace opatření za účelem zlepšení tepelných vlastností obálky budovy s opatřeními ke zvýšení energetické účinnosti technologického systému a s využitím adaptačních a mitigačních opatření. Hlavní výhodou tohoto přístupu je, že typy opatření je možné vzájemně optimalizovat v rámci jedné renovace. To umožňuje dosáhnout s daným objemem investičních nákladů optimálních energetických úspor.

Legislativní zdroje:

- zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody;
- zákon č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivu na životní prostředí;
- zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon);
- zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích;
- zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví.

¹¹ K posouzení technických specifikací výrobků je na úrovni EU k dispozici odkaz na normy EU: EN 200 „Zdravotně technické armatury – Výtokové ventily a ventilové směšovací baterie pro vnitřní vodovody typu 1 a 2 – Všeobecná technická specifikace“; EN 816 „Zdravotně technické armatury – Samočinné uzavírací armatury PN 10“; EN 817 „Mechanické směšovací baterie (PN 10) – Všeobecné technické požadavky“; EN 1111 „Zdravotně technické armatury – Termostatické směšovací baterie (PN10) – Všeobecné technické podmínky“; EN 1112 „Zdravotně technické armatury – Sprchy pro zdravotně technické armatury pro vnitřní vodovody typu 1 a typu 2 – Všeobecné technické požadavky“; EN 1113 pro „Zdravotně technické armatury – Sprchové hadice pro zdravotně technické armatury pro vnitřní vodovody typu 1 a typu 2 – Všeobecné technické požadavky“ včetně metody pro testování odolnosti hadice proti ohybu; EN 1287 pro „Zdravotně technické armatury – Nízkotlaké termostatické směšovače – Všeobecné technické požadavky“; EN 15091 „Zdravotně technické armatury – Elektronicky otevírané a uzavírané zdravotně technické armatury“.

4.4 Přechod na oběhové hospodářství včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace

V rámci dosahování tohoto cíle je nutné řídit se tím, že odpadové hospodářství je založeno na hierarchii, kdy je:

1. prioritou **předcházení vzniku odpadu**;
2. a nelze-li vzniku odpadu předejít, pak v následujícím pořadí jeho **příprava k opětovnému použití**;
3. **recyklace**;
4. **jiné využití** (včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem);
5. a není-li možné ani to, jeho **odstranění**.

Cílem tohoto opatření je, aby činnost významně nepoškodila oběhové hospodářství, včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace, tzn. nevedla k významné nehospodárnosti v používání materiálů nebo v přímém nebo nepřímém využívání přírodních zdrojů nebo by významně přispívala ke vzniku, spalování bez energetického využití nebo odstraňování (skládování) odpadu nebo pokud by mohlo dlouho dlouhodobé odstraňování odpadu způsobit významné a dlouhodobé škody na životním prostředí. **Soulad s DNSH** je zajištěn tím, že:

- Opatření/činnost je v souladu s příslušným vnitrostátním nebo regionálním plánem pro nakládání s odpady a programem předcházení vzniku odpadů v souladu s čl. 28 směrnice 2008/98/ES ve znění směrnice (EU) 2018/851, a je-li k dispozici, s příslušnou vnitrostátní, regionální nebo místní strategií pro oběhové hospodářství.
- Opatření/činnost je v souladu se zásadami udržitelných výrobků a s hierarchií způsobů nakládání s odpady, přičemž prioritou je předcházení vzniku odpadů.
- Opatření/činnost zajišťuje, že hlavní využívané zdroje jsou využívány účinně. Řeší nedostatky ve využívání zdrojů, včetně zajištění toho, aby produkty, budovy a aktiva byly využívány účinně a byly opravitelné.
- Opatření/činnost zajišťuje účinný a účelný tříděný sběr odpadu u zdroje a odesílání u zdroje vytríděných složek k přípravě na jejich opětovné použití nebo recyklaci.

4.4.1 Výstavba a rekonstrukce budov

Odpady, vznikající při uskutečňování, údržbě, rekonstrukcích a odstraňování staveb, jsou nazývané v souladu s názvem podskupiny odpadů v Katalogu odpadů jako „stavební a demoliční odpady“. Jedná

se o odpad vznikající při zřizování staveb, jejich údržbě, při změnách dokončených staveb a odstraňování staveb zařazovaný do skupiny 17 Katalogu odpadů (zejména vytěžené zeminy, stavební výrobky a materiály). Žadatel/příjemce prokáže například, že nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný vzniklého na staveništi je připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, a to včetně zásypů a energetického využití odpadů. Dále by měl žadatel postupovat v souladu s Protokolem EU o nakládání se stavebními a demoličními odpady a informacemi v něm uvedenými.

Do tohoto hmotnostního procenta je započítáván i stavební nebo demoliční odpad, který je znovu využit, potažmo je předejito jeho vzniku, dle § 3 zákona 541/2020 Sb. o odpadech.

Dle hierarchie odpadů se do tohoto hmotnostního procenta započítává bod **1-4**.

V rámci technické zprávy dokumentace stavby bude pro výstavbu, příp. pro renovaci provedena bližší identifikace předpokládaných odpadních materiálů na staveništi, tedy bude vytvořen plán nakládání s odpadem. Identifikace bude provedena kvalifikovaným odhadem s ohledem na druh odpadu a jeho zařídění (podle vyhlášky č. 8/2021 Sb.) a stanovení přibližného objemu (hmotnosti). Zvlášť bude identifikován nebezpečný odpad v rozsahu vyhlášky 8/2021 Sb.

Do celkového množství odpadu se nezapočítává nebezpečný odpad, který se musí vhodně likvidovat podle vnitrostátních předpisů o nebezpečných odpadech.

Tab. 2 Příklady možného využití a nakládání se stavebními a demoličními odpady

označení	stavební a demoliční odpady	využití
17 01	BETON, CIHLY, TAŠKY A KERAMIKA	<p>Odpady jako jsou betonové a železobetonové konstrukce, tvárnice, cihly) je vhodné použít buď jako celek k jejich původnímu účelu (cihly, železobetonové nosníky apod.), nebo je předat k úpravě (drčení, třídění) a recyklaci do zařízení k tomu určených (recyklační linky). Recyklované odpady pak mohou být následně využity jinde.</p> <p>Pokud nelze odpady opětovně použít, recyklovat ani jinak využít, lze je předat k odstranění na skládku</p>

		odpadů. V některých obcích je možné za stanovených podmínek předání do sběrného dvora.
17 02	DŘEVO, SKLO A PLASTY	<p>Dřevěné části staveb neobsahující nebezpečné látky (bez nátěrů apod.) je možné opětovně použít nebo materiálově využít (např. opětovné použití trámu, dřevo jako surovina pro výrobu dřevotřískových desek). Pokud to není možné, doporučuje se jejich energetické využití nebo odstranění spálením v příslušném zařízení k odstraňování odpadů. Jako paliva nemohou být spalovány dřevěné prvky stavby, které mohou obsahovat halogenované organické sloučeniny nebo těžké kovy v důsledku ošetření látkami na ochranu dřeva (např. železniční pražce, krovky) nebo nátěrovými hmotami (např. rámy oken).</p> <p>Skleněné a plastové odpady je nejvhodnější předat k recyklaci. V některých obcích je možné za stanovených podmínek předání do sběrného dvora.</p>
17 03	ASFALTOVÉ SMĚSI, DEHET A VÝROBKY Z DEHTU	Pokud odpad obsahuje dehet, jedná se o nebezpečný odpad. Asfaltové zpevněné povrchy jsou využívány až po jejich úpravě (drcení, třídění) v zařízeních k tomu určených (recyklačních linkách).
17 04	KOVY	Kovové stavební prvky ze staveb je možné opětovně použít (např. plechy, pásy, profily, výztuž do betonu, dráty) nebo předat k recyklaci. V některých obcích je možné za stanovených podmínek předání do sběrného dvora.
17 05	ZEMINA, KAMENÍ, VYTĚŽENÁ JALOVÁ HORNINA A HLUŠINA	Zeminu se doporučuje opětovně použít přímo v místě vzniku (na dané stavbě) k terénním úpravám na vlastním pozemku, pokud je to možné. Lze ji také předat k opětovnému použití na jiném místě, pokud ji původce není schopný sám použít (pozor, pak je

		<p>nutné mít uzavřenou smlouvu o tom, že zemina bude využita a jakým způsobem). Při manipulaci a přesunech zemin a štěrků jsou realizována opatření k zamezení šíření invazních druhů.</p> <p>Případně lze zeminu předat k recyklaci. V některých obcích je možné za stanovených podmínek předání do sběrného dvora.</p> <p>Pozn.: Podmínka plnění se nevztahuje na kat. č. 17 05 04, která se do 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný nezapočítává.</p>
17 06	IZOLAČNÍ MATERIÁLY A STAVEBNÍ MATERIÁLY S OBSAHEM AZBESTU	<p>Jelikož azbest je vysoce nebezpečný (karcinogenní) materiál, není možné materiály a výrobky, které jej obsahují opětovně použít nebo dále využívat. Materiály a výrobky s obsahem azbestu se tak ihned po odejmutí ze stavby stávají nebezpečným odpadem a je nutné je předat k odstranění na příslušnou skládku nebezpečného odpadu.</p> <p>Samotné odstraňování těchto materiálů ze staveb vyžaduje specifické podmínky a postupy (pro zabezpečení zdraví osob, které je odstraňují) a stejně tak následné nakládání se vzniklými odpady.</p>
17 08	STAVEBNÍ MATERIÁL NA BÁZI SÁDRY	<p>Sádrokartonové desky a stavební materiály na bázi sádry, které neobsahují nebezpečné látky, je možné opětovně použít.</p> <p>Odpady na bázi sádry je také vhodné předat k recyklaci. Naopak není možné jejich využití pro účely k zasypávání. Odstranění uložením na skládku je možné, ale pouze na určitých typech skládek.</p>

		V některých obcích je možné za stanovených podmínek předání do sběrného dvora.
17 09	JINÉ STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY	Obecně platí, že pokud je to možné, je vhodné vybourané stavební materiály a prvky opětovně použít. Následuje recyklace a jiné způsoby využití. V některých obcích je možné za stanovených podmínek předání do sběrného dvora.

Využití odstraněných stavebních prvků, se kterými může vlastník svobodně nakládat (mimo režim zákona o odpadech). **Předcházení vzniku odpadu zahrnuje opětovné použití.** Stavební prvek (výrobek nebo materiál) se pak nestává odpadem, ale je stále výrobkem a vztahuje se na něj výrobová legislativa. Stavební prvky lze opětovně využít buď přímo na místě v rámci nové stavby, případně je lze nabídnout například na internetové burze.

Nakládání se stavebními a demoličními odpady, pro které je nutné mít povolení pro nakládání s odpady nebo je nutné odpad předat oprávněné osobě nebo do zařízení schválených podle zákona o odpadech:

2. Pokud vybourané materiály a prvky ze staveb není možné přímo opětovně použít k původnímu účelu, ale je nutné je před použitím nějakým způsobem upravit (např. opravit, vyčistit, vytřídit), bude se jednat o přípravu k opětovnému použití a takový prvek nebo materiál vybouraný ze stavby je odpadem. Na přípravu k opětovnému použití už je třeba mít povolení pro nakládání s odpady. Proto, pokud jej původce odpadů nemá, musí odpad předat pouze osobě (firmě), která má povolení odpad převzít.

3. Recyklací odpadu se myslí způsob využití odpadu, kdy je odpad znovu zpracován na výrobky, materiály nebo látky, ať pro původní nebo pro jiné účely. Opět platí, že pro recyklaci odpadů je třeba mít povolení pro nakládání s odpady nebo je nutné odpad předat oprávněné osobě.

4. Jiným využitím odpadů může být zaspávání, při kterém je vhodný odpad (který není nebezpečný) použit k rekultivaci vytěžených oblastí nebo pro technické účely při terénních úpravách. Dalším příkladem jiného využití je energetické využití odpadu, což znamená použití odpadu způsobem

obdobným jako palivo k výrobě energie. Zasypávání i energetické využití je možné provádět pouze v zařízeních schválených podle zákona o odpadech.

5. Odstraněním odpadu se myslí jejich spálení bez využití energie nebo uložení na skládku odpadů. I tyto činnosti je možné provádět pouze v zařízeních schválených podle zákona o odpadech.

Zařízení, do kterých je možné odpad předat (ať už k recyklaci, využití nebo odstranění), případně obchodníka s odpady, lze vyhledat na **stránkách Informačního systému odpadového hospodářství – VISOH2 ([VISOH 2 - Vyhledat zařízení \(mzp.cz\)](#))**. Pro vyhledání zařízení (nebo obchodníka), které přijímá konkrétní odpad, je nutné zadat jako přijímaný odpad kód odpadu podle Katalogu odpadů (příloha č. 1 vyhlášky č. 8/2021 Sb.). Zařízení je možné vyhledat také podle umístění až do úrovně základní sídelní jednotky.

Použití dřeva z trvale obhospodařených lesů

Žadatel/příjemce dotace by měl v souladu s předloženou projektovou dokumentací u navržených stavebních prvků, při jejichž výrobě je využívána dřevní hmota (lze kumulativně dle typu a materiálového složení), být schopen doložit, že tyto stavební prvky jsou vyrobeny ze dřeva z trvale obhospodařených lesů a dále potvrdit, že nebudou použity produkty, k jejichž výrobě bylo využito jiné dřevo než z trvale obhospodařovaných lesů.

Jako součást závěrečného protokolu DNSH doloží certifikát dodavatele potvrzující, že dřevo používané na stavbě pochází z trvale obhospodařovaných zdrojů, a doklady materiálového složení výrobků použitých na stavbě. Druhy certifikátu jsou buď PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes) nebo FSC (Forest Stewardship Council) nebo jejich ekvivalent.

Další užitečné odkazy:

- **Metodický návod pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů (SDO) a pro nakládání s nimi.**

[Metodický návod pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi - Ministerstvo životního prostředí \(mzp.cz\)](#)

- **Protokol EU o nakládání se stavebními a demoličními odpady**

[Protokol EU o nakládání se stavebními a demoličními odpady | MPO](#)

- **Základní přehled o druhotných surovinách a recyklovaných výrobcích**

[Recyklujeme stavby! – Webový katalog výrobků a materiálů s obsahem druhotných surovin](#)

4.4.2 Pořizování bezemisních a nízkoemisních automobilů

Žadatel/příjemce při pořizení automobilů zajistí řádnou likvidaci vozidel při konci životnosti dle požadavků daných legislativou na autovraky. Budou zavedena opatření pro nakládání s odpady jak ve fázi používání (údržby), tak na konci životnosti vozového parku, a to i prostřednictvím opětovného použití a recyklace baterií a elektroniky a dalších dílů (zejména kritických surovin v nich obsažených), v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady.

Opatření pro nakládání s odpady jsou zaváděna v souladu se zákony v oblasti odpadového hospodářství, a to jak zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, tak zákonem č. 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností, a zákonem č. 477/2001 Sb., o obalech. U zařízení napájených bateriemi tato opatření zahrnují opětovné použití a recyklaci baterií a elektroniky, včetně důležitých surovin. Dále žadatel prokáže, že zakoupená nebo provozovaná zařízení všech typů neobsahuje olovo, rtuť, šestimocný chrom a kadmium, s výjimkami uvedenými v příloze II směrnice 2000/53/ES.

4.5 Prevence a omezování znečištění

4.5.1 Výstavba a rekonstrukce budov

Smyslem tohoto cíle je, aby činnosti spojené s projektem omezovaly znečištění a dále působily preventivně vůči dalšímu znečišťování životního prostředí, tj. aby nedocházelo ke zvýšení emisí znečišťujících látek do ovzduší, vody či půdy. K dosažení tohoto cíle budou přispívat tato opatření:

- Opatření/činnost je v souladu s příslušnými závěry referenčního dokumentu o nejlepších dostupných technikách (BAT) nebo s referenčními dokumenty o nejlepších dostupných technikách (BREF)¹² v daném odvětví.
- Budou zavedena alternativní řešení používání nebezpečných látek.¹³
- Opatření/činnost je v souladu s udržitelným používáním pesticidů.¹⁴
- Opatření/činnost je v souladu s osvědčenými postupy pro boj proti antimikrobiální rezistenci.¹⁵

¹² Tento typ podpůrných důkazů se uplatňuje na činnosti spadající do oblasti působnosti směrnice 2010/75/EU („směrnice o průmyslových emisích“). Seznam dostupných závěrů o BAT a BREF je k dispozici na adrese: <https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference>

¹³ Tato otázka se zabývá prevencí a omezováním znečištění způsobeného průmyslovými činnostmi. Ustanovení čl. 3 bodu 18 směrnice 2010/75/EU („směrnice o průmyslových emisích“) definuje „nebezpečné látky“ jako: „látky nebo směsi vymezené v článku 3 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí“. Článek 58 směrnice o průmyslových emisích dále stanoví: „Látky nebo směsi, které jsou z důvodu obsahu těkavých organických sloučenin klasifikovány nařízením (ES) č. 1272/2008 jako karcinogenní, mutagenní nebo toxické pro reprodukci a kterým jsou přiřazeny standardní věty o nebezpečnosti H340, H350, H350i, H360D nebo H360F nebo které musí být těmito větami označovány, musí být co nejdříve a v nejvyšší možné míře nahrazeny méně škodlivými látkami nebo směsmi.“

¹⁴ Jak je stanoveno ve směrnici 2009/128/ES o udržitelném používání.

¹⁵ Závěry Rady o dalších krocích k tomu, aby se EU stala regionem osvědčených postupů v boji proti antimikrobiální rezistenci (2019/C 214/01):

Žadatel zajistí, že bylo na staveništi provedeno šetření na potenciální kontaminující látky, např. dle normy ISO 18400. V případě zjištění nebezpečných látek jako je např. azbest, bude zajištěno jeho řádné odstranění.

Dále popíše, jaká přijal opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo demoličních (dekonstrukčních). Dle zákona č. 201/2012 Sb. se za znečišťující látku považuje každá látka, která svou přítomností v ovzduší má nebo může mít škodlivé účinky na lidské zdraví nebo životní prostředí anebo obtěžuje zápachem. Za znečišťování (emisi) se považuje vnášení jedné nebo více znečišťujících látek do ovzduší.

Seznam znečišťujících látek je specifikován v Nařízení vlády č. 145/2008 Sb. Z pohledu znečištění povrchových a podzemních vod se za nebezpečné látky považují látky dle přílohy č. 1 zákona č. 254/2001 Sb. (vodní zákon).

Při výkonu prací na staveništi je nutné předcházet možné ekologické újmě. V případě vzniku nebo zjištění ekologické újmy je provozovatel povinen neprodleně provést veškerá proveditelná nápravná opatření k okamžité kontrole, omezení, odstranění nebo jinému zvládnutí znečišťujících látek nebo jiných škodlivých faktorů, jejichž cílem je omezit ekologickou újmu a nepříznivé účinky na lidské zdraví nebo předejít dalšímu rozšiřování ekologické újmy, nepříznivým účinkům na lidské zdraví nebo dalšímu zhoršení funkcí přírodních zdrojů.

Součástí **stavebního deníku** je seznam evidovaných opatření na staveništi. Obsahuje seznam znečišťujících látek a jaká opatření byla zavedena k omezení šíření emisí do okolního prostředí.

4.5.2 Pořizování bezemisních a nízkoemisních automobilů

Vozidla splňují požadavky posledního použitelného stupně schvalování typu z hlediska emisí lehkých užitkových vozidel Euro VI stanovené v souladu s nařízením (ES) č. 715/2007 a z hlediska emisí z těžkých nákladních vozidel Euro VI stanovené v souladu s nařízením (ES) č. 595/2009.

U silničních vozidel kategorií M a N splňují pneumatiky požadavky na vnější hluk odvalování v nejvyšší zastoupené třídě a koeficient valivého odporu (ovlivňující energetickou účinnost vozidla) ve dvou nejvyšších zastoupených třídách podle nařízení (EU) 2020/740, což lze ověřit v Evropské databázi výrobků s energetickým označením (EPREL)¹⁶.

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.C_.2019.214.01.0001.01.CES&toc=OJ%3AC%3A2019%3A214%3AFULL

¹⁶ Dostupné na webových stránkách: [EPREL Public website \(europa.eu\)](https://eprel.europa.eu/).

Pořízená vozidla budou v každém případě odpovídat požadavkům platné národní i evropské legislativy, mj. nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 540/2014 o hladině akustického tlaku motorových vozidel a náhradních systémů tlumení hluku¹⁷.

Investice má pozitivní dopad na znečištění, zejména snižuje emise jiných znečišťujících látek než skleníkových plynů a také zlepšuje kvalitu ovzduší.

4.6 Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů

U projektů umístěných v oblastech citlivých z hlediska biologické rozmanitosti nebo v jejich blízkosti (včetně sítě chráněných oblastí Natura 2000, míst světového dědictví UNESCO a klíčových oblastí biologické rozmanitosti, jakož i dalších chráněných oblastí) bude případně provedeno příslušné posouzení a na základě jeho závěrů budou provedena nezbytná zmírňující opatření.

Dále v relevantních případech stanovených vlastníkem komponenty v podmínkách výzvy žadatel zajistí, že bude provedeno **posouzení z hlediska výskytu obecně a zvláště chráněných synantropních druhů živočichů**. Jestliže tento průzkum povede ke zjištění jejich výskytu, potom žadatel popíše, jaká opatření jsou navržena a jak budou zohledněna v rámci projektu.

Pro správné zhodnocení dosažení plnění této zásady žadatel uvede, jaká ochranná, zmírňující a kompenzační opatření na ochranu životního prostředí byla před stavbou a během stavby provedena.

Dále musí být dodrženo, že nová budova není postavena na:

- a) zemědělské půdě zařazené do I. nebo II. třídy ochrany zemědělského půdního fondu, pokud do doby vydání PA nedojde k souhlasu s jejím vynětím;
- b) vymezeném přírodním stanovišti dle přílohy č. I směrnice 92/43/EHS o stanovištích nebo půdě, která slouží jako stanoviště ohrožených druhů (flóry a fauny) uvedených na národních červených seznamech¹⁸;
- c) lesní půdě, pokud do doby vydání PA nedojde k souhlasu s vynětím pozemku z pozemků určených k plnění funkce lesa.

Budou respektovány limity zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny (včetně instalací venkovních OZE.

¹⁷ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 540/2014 ze dne 16. dubna 2014 o hladině akustického tlaku motorových vozidel a náhradních systémů tlumení hluku a o změně směrnice 2007/46/ES a o zrušení směrnice 70/157/EHS (Úř. věst. L 158, 27.5.2014, s. 131).

¹⁸ https://portal.nature.cz/redlist/v_cis_redlist.php?akce=none&choice=1&plny_vypis=1&X=X

Uvažují se následující kategorie druhů: kriticky ohrožený – CR (critically endangered), ohrožený – EN (endangered), zranitelný – VU (vulnerable), téměř ohrožený – NT (near threatened).

Žadatel/příjemce dotace bude postupovat v souladu s platnými předpisy v oblasti ochrany přírody a krajiny (zejména dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu, a zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí) a zajistí, že projekt nebude ve významné míře negativně ovlivňovat předměty ochrany přírody a krajiny.

5 PŘEHLED DOKUMENTŮ SLOUŽÍCÍ K DOLOŽENÍ PLNĚNÍ DNSH

Níže uvedené dokumenty slouží k prokázání toho, že všechny aktivity/opatření projektu jsou v souladu se zásadou DNSH. Termín, periodicita a povinnost předkládání dokumentace jsou uvedeny v podmínkách výzev. Jedná se například o:

- energetický posudek;
- průkaz energetické náročnosti budovy (u renovací pro stav před a po realizaci opatření);
- technické listy produktů nebo certifikáty, např. EU Water label s dvěma nejvyššími třídami v případě pořízování vnitřního sanitárního vybavení, energetické štítky pneumatik apod.;
- posouzení z hlediska výskytu obecně a zvláště chráněných synantropních druhů živočichů;
- výpis z katastru nemovitostí ke stavebnímu pozemku;
- projektová dokumentace stavby a související dokumenty;
- posouzení vlivu na životní prostředí (EIA), pokud je dle zákona vyžadováno;
- zpráva o průzkumu dle Metodického pokynu MŽP (v případě rekultivace kontaminovaného území);
- zpráva dodavatele o splnění požadavku recyklace minimálně 70 % stavebních a demoličních odpadů vycházející z požadavku na respektování principů DNSH včetně výpočtů a dokladů, např. vážních lístků, věcně příslušných částí stavebního deníku, případně dalších podpůrných dokumentů prokazujících výše uvedené;
- doklady o převzetí odpadu k ekologické likvidaci nebo potvrzení od certifikované firmy, která má oprávnění nakládat s odpadem dle norem s uvedením hmotnosti převzatého odpadu;
- zadávací dokumentace k veřejným zakázkám;
- studie proveditelnosti, zejména příslušná část věnovaná DNSH;
- potvrzení o splnění DNSH – závěrečné, které prokazuje implementaci zásady DNSH na projektu dle této metodiky.

6 LEGISLATIVNÍ RÁMEC DNSH

Zásada DNSH („Do No Significant Harm“ = „významně nepoškozovat“, také „zásadně nepoškozovat environmentální cíle“ či „zásada zásadně neškodit“) je ukotvena ve sdělení Komise „Zelená dohoda pro Evropu“ (European Green Deal) bod 2.2.5 *A green oath: ‘do no harm’* a dále v řadě legislativních aktů EU. Účelem je neposkytovat environmentálně škodlivé dotace či jiné veřejné podpory, k čemuž se EK zavázala napříč EU financováním.

Nařízení EU č. 2021/241 o nástroji pro oživení a odolnost (Recovery and Resilience Facility, Nařízení 2021/241)¹⁹ stanoví, že žádné opatření (tj. žádná reforma a žádná investice) zahrnuté do národního plánu pro oživení a odolnost by nemělo vést k významnému poškozování environmentálních cílů, tj. musí být v souladu s DNSH ve smyslu čl. 17 Nařízení o Taxonomii.

Evropská komise v Oznámení č. 2021/C58/01 **Technické pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ podle nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost** (dále také „Technické pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat““)²⁰ stanovila způsoby uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ v kontextu Nařízení 2021/241 s ohledem na jeho specifický charakter. Cílem pokynů je objasnění významu uplatňování zásady DNSH a toho, jak mají členské státy vyhodnotit, že jimi navrhovaná opatření v NPO jsou s touto zásadou v souladu zejm. při přípravě NPO.

Princip DNSH je nejpodrobněji operacionalizován v **nařízení EU č. 2020/852 (Nařízení o Taxonomii)**²¹ a na základě tohoto nařízení vydaných kritérií viz **Příloha 1 a Příloha 2 Nařízení Komise v přenesené pravomoci C/2021/2800, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852, pokud jde o stanovení technických screeningových kritérií**²² (dále jen „Technická screeningová kritéria“). Nařízení o taxonomii a příslušné prováděcí akty stanovují podmínky, za kterých lze hospodářskou činnost a investice považovat za „plně environmentálně udržitelné“, princip DNSH je však pouze částí tohoto konceptu.

¹⁹ Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) 2021/241 ze dne 12. února 2021, kterým se zřizuje Nástroj pro oživení a odolnost. Dostupný z <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32021R0241>

Článek 4a („Horizontální zásady“) nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost stanoví, že z tohoto nástroje se podporují pouze opatření, která dodržují zásadu „významně nepoškozovat“ a články 15 a 16 („Plán pro oživení a odolnost“ a „Posouzení Komise“) stanoví, že plány pro oživení a odolnost by měly vysvětlovat, „jak tento plán zajistí, aby žádné opatření k provádění reform a investičních projektů v něm zahrnuté významně nepoškozovalo cíle v oblasti životního prostředí ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852 (zásada „významně nepoškozovat“), a měly by být na základě toho i posuzovány.

²⁰ Oznámení Komise Technické pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ podle nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost (2021/C 58/01); Dostupné z <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.C .2021.058.01.0001.01.CES&toc=OJ%3AC%3A2021%3A058%3AFULL>

²¹ Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/208821. Dostupné z <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/ALL/?uri=CELEX:32020R0852>

²² [EUR-Lex - C\(2021\)2800 - EN - EUR-Lex \(europa.eu\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/ALL/?uri=CELEX:32021R2800)

EK spolu s Radou EU (ECOFIN) vydaly kladné hodnocení plánu Česka pro oživení a odolnost (NPO). Předmětem posuzování NPO ze strany Komise byl i soulad navržených komponent s DNSH, přičemž konkretizované podmínky pro posouzení, resp. hodnocení souladu obsahuje **Příloha Prováděcího rozhodnutí Rady o schválení posouzení plánu pro oživení a odolnost Česka ze dne 31. 8. 2021 (Council Implementing Decision, Příloha CID)**²³, a to v popisu v rámci každé komponenty (viz kap. 8.3).²⁴

V mnoha ohledech však podmínky komponent v rámci CID odkazují na povinnost dodržet zásadu DNSH, přičemž je odkazováno na podmínky stanovené v Technických pokynech k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). Ty jsou tak stále relevantní pro identifikaci podmínek DNSH, a to přesto, že návrh NPO byl již Komisí a Radou EU (ECOFIN) jako celek prizmatem DNSH hodnocen a schválen.

6.1 Zdroje:

- Zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií
- Vyhláška č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov
- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
- Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí
- Zákon č. 254/2001 Sb., Vodní zákon
- Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví
- Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší
- Nařízení vlády č. 145/2008 Sb., seznam znečišťujících látek, prahových hodnot a údaje potřebné pro ohlašování do integrovaného registru
- Směrnice 2008/98/ES, o odpadech, ve znění směrnice EU 2018/851
- Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech
- Vyhláška č. 8/2021 Sb. o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) - zejména § 128 (Povolení odstranění stavby, terénních úprav a zařízení)
- Zákon č. 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů, stavební zákon

²³ Příloha prováděcího rozhodnutí Rady o schválení posouzení plánu pro oživení a odolnost Česka, Brusel, 31.8.2021, 11047/21 ADD 1, Interinstitucionální spis 2021/0245(NLE);

²⁴ Dle recitálu (19) Prováděcího rozhodnutí Rady o schválení posouzení plánu pro oživení a odolnost Česka (se v souladu s čl. 19 odst. 3 písm. d) a oddílem 2.4 přílohy v Nařízení 2021/241 očekává, že plán pro oživení a odolnost zajistí, aby žádné opatření pro provádění reforem a investičních projektů v něm zahrnuté (hodnocení A) významně nepoškozovalo environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 (zásada „významně nepoškozovat“). To s výjimkou projektů v rámci tohoto opatření v oblasti výroby elektřiny a/nebo tepla, jakož i související infrastruktury pro přenos a distribuci zemního plynu, které jsou v souladu s podmínkami stanovenými v příloze III Technických pokynů Komise (2021/C58/01).

- Vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb
- Vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady – zejména § 42 a příloha č. 24.
- Protokol EU o nakládání se stavebními a demoličními opady

6.2 Zdroje k DNSH

1. Nástroj pro oživení a odolnost: Nařízení 2021/241.
Dostupné z <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32021R0241>
2. Taxonomie: Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088.
Dostupné z <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/ALL/?uri=CELEX:32020R0852>
3. Technické pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ podle nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost (2021/C 58/01)
Dostupné z [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/ALL/?uri=CELEX:52021XC0218\(01\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/ALL/?uri=CELEX:52021XC0218(01))
4. Příloha CID: Příloha prováděcího rozhodnutí Rady o schválení posouzení plánu pro oživení a odolnost Česka, Brusel, 31.8.2021, 11047/21 ADD 1, Interinstitucionální spis 2021/0245(NLE); Dostupné z <https://www.mpo.cz/assets/cz/podnikani/2021/10/PRILOHA-provadedciho-rozhodnuti-Rady-o-schvaleni-posouzeni-planu-pro-oziveni-a-odolnost-Ceska.pdf>
5. Technická screeningová kritéria; Nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) C/2021/2800, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852, pokud jde o stanovení technických screeningových kritérií pro určení toho, za jakých podmínek se hospodářská činnost kvalifikuje jako významně přispívající ke zmírňování změny klimatu nebo k přizpůsobování se změně klimatu, a toho, zda tato hospodářská činnost významně nepoškozují některý z dalších environmentálních cílů;
https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=PI_COM%3AC%282021%292800
6. EPREL – Evropský rejstřík výrobků pro označování energetickými štítky
Dostupné z [EPREL Public website \(europa.eu\)](https://eprel.europa.eu/)

7 ZKRATKY

Zkratky použité v tomto MP jsou uvedeny v Obecných pravidlech s názvem Seznam zkratk.

CPR – „common provisions regulation“ - Obecné nařízení (CPR) (nařízení EU č. 2021/1060)

DNSH – „do no significant harm“ – princip nepoškozovat životní prostředí

NPO – Národní plán obnovy ČR

OZE – obnovitelné zdroje energie

SC – specifický cíl (politika soudržnosti)

RRF – Recovery and Resillience Facility – nařízení EU č. 2021/241

ŘO – řídicí orgán (politika soudržnosti)

VFR – Víceletý finanční rámec EU

VK – vlastník komponenty (NPO / RRF)

VZ – veřejné zakázky

8 PŘÍLOHY

Příloha č. 1 – Potvrzení o splnění DNSH – závěrečné, jehož vzor je samostatnou přílohou Obecných pravidel pro žadatele a příjemce č. 19;

Příloha č. 2 - Prohlášení o dodržování DNSH_reportovací list, jehož vzor je samostatnou přílohou výzvy²⁵.

²⁵ Informace o tom, že má žadatel reportovací list vyplnit, je vždy uvedena u příslušné výzvy