

Interreg**Spolufinancovaný
Európskou úniou****Slovensko – Česko****SMLOUVA O DÍLO****č. S942/2025/370**

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*občanský zákoník*“)

Lesy České republiky, s.p.

se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII,
vložka 540zastoupený [redacted] Oblastního ředitelství jižní Morava, na
základě podpisového řádu

ve věcech technických jedná: [redacted]

tel. [redacted], e-mail: [redacted]

zastupitelnost: [redacted]

tel.: [redacted], e-mail: [redacted]

bankovní spojení: ČNB., pobočka Hradec Králové

číslo účtu: 8604511/0710

datová schránka: e8jcfns

korespondenční adr.: Lesy České republiky, s.p., OŘJM, Březnická 5659, 760 01 Zlín nebo

e-mail: [redacted]

(dále jako „*objednatel*“) na straně jedné

a

Jiří Vajd'ák

se sídlem Trnava 349, 763 18 Trnava

IČO: 697 42 111

DIČ: CZ [redacted]

fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona; Městský úřad Vizovice

ve věcech technických jedná: [redacted]
tel.: [redacted], e-mail: [redacted]
bankovní spojení: [redacted]
číslo účtu: [redacted]
datová schránka: [redacted]
kontakt: tel.: [redacted], e-mail: [redacted]
(/ kontaktní osoba atd.)

(dále jako „zhotovitel“) na straně druhé

(objednatel a zhotovitel dále též společně jako „smluvní strany“ a každý jednotlivě jako „smluvní strana“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **Lesy pro klímu - zadržení vody v lesních porostech** evidenční číslo zakázky **S942/2025/370**, a to dle projektové dokumentace Lesy pro klímu - zadržení vody v lesních porostech vypracované společností Regioprojekt Brno, s.r.o., se sídlem U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno, IČO: 002 20 078 a dále za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením na veřejnou zakázku, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.

Předmětem závazku je zabránění rychlého odtoku vody z přibližovacích linek a její zadržení v tůních je řešením pro zlepšení vodního režimu v lesích. Voda je odváděna z povrchu linek pomocí tzv. průlehů, které jsou budovány napříč formou mírného terénního valu. Ve vzdálenosti několika metrů, dle terénních podmínek, budou budovány tůně (zasakovací jámy), které budou zadržovat vodu a sedimenty. Rovněž dojde k vytvoření malých vodních biotopů. Na vhodných místech, kde dochází k napojení nezpevněné přibližovací linky ke zpevněné odvozní cestě, nebo na jiných vhodných místech, bude zhotoven panelový průleh, který bude zárukou dlouhodobého usměrnění odtoku vody z těchto cest. Přibližovací linka bude mezi průlehy srovnána do jednostranného sklonu, aby voda mohla při mírných srážkách odtékat do okolního porostu.

Dále bude realizována sanace strží u úvozů a erozních rýh ve svazích, kde se do budoucna nepředpokládá pohyb lesní techniky. Úprava bude provedena tak, že bude napříč úvozem vytvořena soustava valů ve vzdálenosti cca 25 m a o hloubce cca 0,5 m tak, aby bylo zabráněno rychlému odtoku vody, která bude postupně zadržována mezi na sebe navazujícími valy.

2. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
 - údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich následně protokolární předání zpět vlastníkům,
 - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy.Cena těchto plnění je zahrnuta v ceně za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy.
3. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
4. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelem předem písemně odsouhlaseny v elektronickém stavebním deníku. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, již lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.
6. Zhotovitel prohlašuje, že je plně srozuměn s tím, že plnění předmětu Smlouvy, resp. cena za jeho realizaci, bude spolufinancována (dotace) z Programu INTERREG SK-CZ, prioritní osa 1 – životní prostředí, cíl 1.1 Podpora adaptace na změnu klimatu a prevence rizik katastrof, Program: Interreg Slovensko – Česko 2021-2027, Název projektu: Příroda blízke riešenia pre adaptáciu lesov na zmenu klímy, kód projektu: 403201DJP9 (dále jen „Dotační projekt“), přičemž nabídková cena uvedená v nabídce zhotovitele na Veřejnou zakázku představuje celkové náklady na realizaci Dotačního projektu. Zhotovitel je plně srozuměn s tím, že porušení jeho povinností, a to ať již zákonných či smluvních, může vést k případnému nedodržení podmínek poskytovatele dotace a následně k neposkytnutí finančních prostředků (dotace) na realizaci předmětu Smlouvy objednatele, případně může vést k uložení povinnosti objednateli již poskytnuté finanční prostředky (dotaci) vrátit, popř. uhradit poskytovateli dotace sankci.
7. Pro případ, že by z důvodů spočívajících na straně zhotovitele objednatel neobdržel uvedenou finanční podporu (dotaci), či ji obdržely pouze zčásti či by ji byly nuceny vrátit, byť z části (a to zejména z důvodu nesplnění některé z povinností zhotovitele ujednaných Smlouvou), zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli finanční částku odpovídající výši

neposkytnuté finanční podpory (dotace) či její části, popř. odpovídající vrácené finanční podpoře (dotaci) či její části, a to v plném rozsahu; obdobně platí ve vztahu k případně uloženým sankcím ze strany poskytovatele dotace vůči objednateli. Povinnost zhotovitele k úhradě finanční částky platí i v případě, dojde-li k nepřiznání či odnětí finanční podpory (dotace) z důvodů nepřevzetí prací od zhotovitele. Vedle této finanční částky je zhotovitel v daném případě povinen také nahradit objednateli i případnou vzniklou škodu. Ujednání obsažená v tomto odstavci Smlouvy platí i v případě, že práce budou prováděny prostřednictvím 3. osoby (bez ohledu na to, zda se jedná o poddodavatele) a i v případě, že objednatel od Smlouvy odstoupí.

II. Doba plnění

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dnů předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odst. 1 tohoto článku smlouvy. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato. Domněnka předání a převzetí staveniště se neuplatní v případě, že zhotovitel neposkytne objednateli záruční listinu dle čl. XI. této smlouvy, stejně jako v případě, že takové neposkytnutí záruční listiny bude pouze jedním z důvodů, pro které staveniště nebylo předáno v řádném termínu.
3. Smluvní strany dále ujednaly, že pro případ, kdy zhotovitel neposkytne objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. XI. smlouvy (zejména ji neposkytne objednateli před podpisem smlouvy), není objednatel povinen staveniště zhotoviteli dle této smlouvy předat, a to až do doby skutečného (faktického) poskytnutí takové listiny zhotovitelem objednateli, ledaže by smluvní strany písemně ujednaly jinak. Ustanovení čl. IX. a čl. X. smlouvy tím není dotčeno.
4. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 2 smlouvy, nejpozději do **15. 5. 2026**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dnů, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **16. 2. 2026**, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Lhůta ujednaná v tomto odstavci pro provedení díla včetně poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 2 smlouvy se naopak neprodlužuje v případě, že zhotovitel z důvodu vzniklého na jeho straně nejpozději v termín pro předání záruční listiny tuto neposkytne objednateli, jak ujednáno v čl. XI. smlouvy, ledaže by smluvní strany písemně ujednaly jinak. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popř. dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.

5. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu dle této smlouvy anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odst. 1 tohoto článku smlouvy (s výjimkou ujednanou v ustanovení odst. 2 věty třetí tohoto článku smlouvy a odst. 3 tohoto článku smlouvy); objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
6. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušeni prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce bezodkladně přerušit na dobu objednatelem písemně stanovenou. O dobu přerušeni prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedeni díla dle odst. 4 tohoto článku smlouvy.

III.

Cena za dílo

1. Za řádné a včasné provedeni díla dle této smlouvy náleži zhotoviteli cena za dílo ve výši **3 551 176,75 Kč (slovy: tři miliony pět set padesát jedna tisíc jedno sto sedmdesát šest korun českých sedmdesát šest haléřů) bez DPH**. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu [(zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“)], vznikne-li k její úhradě povinnost.

Zhotovitel prohlašuje, že je plátce DPH.

Jsou-li předmětem této smlouvy stavební anebo montážní práce, bude postupováno v souladu s ustanovením § 92e zákona o DPH (tzv. přenesená daňová povinnost).

Cena za dílo je specifikována a strukturována dle Přílohy č. 1 smlouvy – Položkový rozpočet (dále jen „položkový rozpočet“) a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedeni díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

2. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije položkový rozpočet a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:

a) Smluvních jednotkových cen předmětných prací z položkového rozpočtu, jsou-li tyto ceny a práce v položkovém rozpočtu obsaženy.

b) Nejsou-li příslušné práce a ceny v položkovém rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:

1. Je-li v položkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle položkového rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z položkového rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

2. Není-li v položkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena za dílo dle položkového rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v položkovém rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

- c) Není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.
3. Provedení víceprací je možné pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

IV.

Účtování a platební podmínky

1. Cena za dílo bude zhotoviteli hrazena měsíčně v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad, a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli; k daňovému dokladu (faktuře) musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, potvrzený objednatelem. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených nejpozději do 3. pracovního dne po jeho uplynutí.
2. Soupis skutečně provedených prací dle odst. 1 tohoto článku smlouvy bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat kód projektu: 403201DJP9, název programu: Interreg Slovensko – Česko 2021-2027 a název projektu: Přírode blízke riešenia pre adaptáciu lesov na zmenu klímy.
3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu (faktury), vystaveného zhotovitelem po provedení díla, vyklizení staveniště a odstranění veškerých vad (nedodělků) díla, tj. vykazuje-li dílo vady (nedodělků), není objednatel povinen tuto dosud nezaplacenou část ceny za dílo zhotoviteli zaplatit, dokud veškeré vady (nedodělků) nebudou zhotovitelem odstraněny.
4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.
5. Splatnost daňového dokladu (faktury) je 30 dnů ode dne jeho doručení smluvní straně.

6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavený daňový doklad (fakturu) vrátit bez proplacení, aniž by se dostal do prodlení s jeho úhradou, zejména jestliže:
- neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů či dle této smlouvy, anebo
 - jím vyúčtované práce nebyly provedeny nebo jsou účtovány neoprávněně (např. provedené práce neodpovídají soupisu prací provedených za příslušný kalendářní měsíc).

V. Provádění prací

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytyčením jeho hranice, zajištěné dostatečnými zdroji elektrické energie a vody, s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla.

Objednatel prohlašuje, že pozemky, na nichž se nachází staveniště, budou po dobu určenou k provádění díla dle této smlouvy způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění stavebních prací.

Objednatel prohlašuje, že v prostoru staveniště (včetně plochy určené pro zařízení staveniště trvalé i dočasné) se nacházejí pouze ty podzemní inženýrské sítě, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Žádné další podzemní vedení nebo zařízení, která by mohl zhotovitel při provádění stavebních prací porušit nebo poškodit, se na staveništi nenachází.

Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 3 vyhotovení projektové dokumentace, z nichž 1 vyhotovení je v elektronické podobě.

Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění ochrany dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“). Jestliže zhotovitel hodlá provádět stavbu způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.

Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 1 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce –

včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění díla, resp. stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět dílo (stavbu) způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel nejpozději při uzavření této smlouvy písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění díla (stavby).

Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 2 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Jestliže zhotovitel bude provádět dílo (stavbu) způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel předem písemně informovat a zajistit na své náklady zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, jakož i jeho přizpůsobení skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění díla (stavby).

2. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatel neprodleně písemně upozornit a objednatel povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, již mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. I. odst. 5 smlouvy.
3. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu změněnou podmínku projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě, v němž budou uvedeny i jeho důvody.
4. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutím příslušných orgánů. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména potřebné písemnosti k nahlédnutí či případnému pořízení kopie, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel bez zbytečného odkladu upozornit zhotovitele zápisem do elektronického stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad. Objednatel je rovněž oprávněn po zhotoviteli požadovat, aby jim či kontrolním orgánům poskytovatele dotace poskytl součinnost potřebnou k provedení kontroly výkonu těchto činností, zejména účetních dokumentů zhotovitele týkajících se Dotačního projektu, a to v souladu

s ustanovením § 2 písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. O konkrétních požadovaných formách součinnosti jsou oprávněny rozhodovat objednatel (popř. poskytovatel dotace). Za účelem realizace práva na provádění kontroly je zhotovitel povinen zejména:

- poskytnout objednateli (popř. poskytovateli dotace/kontrolnímu orgánu) veškerou součinnost nutnou k realizaci práva objednatele (popř. poskytovateli dotace) na provádění kontroly, včetně případného zastavení prací;
- poskytnout či zpřístupnit objednateli (popř. poskytovateli dotace/kontrolnímu orgánu) na jejich výzvu veškeré údaje, podklady a evidence, popř. jiné dokumenty, které se vztahují k předmětu kontroly a které jsou nezbytné k jejímu řádnému provedení, a to včetně účetních dokladů, a to v rozsahu nezbytně nutném pro ověření kontrolovaných operací.

Zhotovitel je povinen výše uvedenou součinnost při provádění kontroly poskytnout ještě po dobu 10 let od zániku Smlouvy a současně je povinen zajistit tuto součinnost za stejných podmínek u svých poddodavatelů, kteří se podíleli na realizaci Smlouvy.

6. Podílí-li se na provádění díla více objednatelem smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zhotoviteli předloženém harmonogramu prací.
7. Zhotovitel může zřídit na vlastní náklady na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a neohrožovala okolí stavby.
8. Zhotovitel jmenuje [REDAKCE] telefon: [REDAKCE], e-mail: [REDAKCE]. Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv během provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.
9. V případě, že dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen obratem písemně objednateli oznámit osobu nového stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.
10. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu účinnosti této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
 - a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),

- b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jedná-li se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
- c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,

a to vše bez ohledu na skutečnost, zda se u těchto osob jedná o zaměstnance zhotovitele či jeho poddodavatele (včetně agenturních pracovníků), nebo poddodavatele jako osoby samostatně výdělečně činné.

- 11. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby poddodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených daňových dokladů (faktur).

VI.

Další povinnosti zhotovitele

- 1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.
- 2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s horizontálními principy a zabezpečeními souladu s DNSH, které jsou obsaženy v aktuálním manuálu implementace projektu část II – příprava projektu příloha č. II.1, který je nedílnou přílohou č. 2 této smlouvy.
- 3. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se stavenišťem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny. Zároveň se zhotovitel zavazuje zajistit účast stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí staveniště.
- 4. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
- 5. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, prováděcích právních předpisů a ostatních souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).
- 6. Zhotovitel odpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu

zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, vše ve znění pozdějších předpisů.

7. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
8. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně ohradit a označit.
9. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Zhotovitel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
10. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinnosti viz zejména ustanovení § 164 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*stavební zákon*“)].
11. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby ve smyslu ustanovení § 227 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast stavbyvedoucího na všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.
12. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
13. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy apod.
14. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje, nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
15. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
16. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.
17. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud tak bude objednatelem požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.
18. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
19. Zhotovitel seznámí objednatelem určené pracovníky objednatele s řádnou obsluhou všech zařízení díla. Seznámení proběhne v průběhu uvádění příslušných zařízení do provozu.

20. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností a nákladem zhotovitele. Zhotovitel je povinen ode dne zahájení prací vést stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) v elektronické podobě ve smyslu ustanovení § 166 stavebního zákona a ustanovení § 10 vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Elektronický stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi (po celou dobu provádění díla). Objednatel zajistí zhotoviteli plný přístup k elektronickému stavebnímu deníku nejpozději ke dni předání staveniště. Elektronický stavební deník musí umožňovat podepisování jednotlivých záznamů prostřednictvím uznávaných elektronických podpisů a opatření záznamů elektronickým razítkem autorizovaných osob. Zhotovitel je povinen zajistit, aby osoby jednající jeho jménem měly k dispozici potřebné prostředky pro elektronické podepisování a elektronické razítkování záznamů v elektronickém stavebním deníku.
21. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k převímce prací dalším postupem zakrytých. Převímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do elektronického stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k převímce, je zhotovitel povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
22. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
23. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná
24. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění proti škodám způsobeným živelní událostí s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy. Uvedené pojištění musí pokrývat veškeré škody, jež mohou vzniknout na zhotovovaném díle. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu

způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.

25. Všechny osoby pohybující se na staveništi při provádění díla nebo v souvislosti s ním musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na veřejnou zakázku, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele.

VII.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele k převzetí dokončeného díla alespoň 5 pracovních dnů předem. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně nedošlo-li k dohodě, stanoviska objednatele a zhotovitele, jakož i prohlášení objednatele, zda dílo či jeho část přejímá. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných zaměstnanců objednatele a zhotovitele. Zhotovitel se též zavazuje zajistit účast stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí díla.
2. Objednatel protokolárně převezme dílo po jeho provedení. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy objednatel (dokončené) dílo převzal, popř. byl povinen jej převzít.
4. Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem provedení části díla v předstihu před termínem jeho provedení dle této smlouvy.
5. Zhotovitel předá objednateli při zahájení přejímacího řízení následující doklady:
 - revizní knihu ve dvojím vyhotovení se seznamem očíslovaných příloh – zprávy a příslušné doklady stanovené právními předpisy nebo touto smlouvou, ověřující požadované vlastnosti a kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály použité při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,
 - evidenci odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby) potvrzenou oprávněným příjemcem,

VIII.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době **trvání 36 měsíců**. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy), a to nejpozději do 30 dnů od jeho uplatnění.
3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odst. 3 tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popř. nechat odstranit jinou osobou na náklady zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady, jež objednatel účelně vynaložil v souvislosti s uplatněním práva z odpovědnosti za vady a odstraňováním vady. Tuto náhradu poskytne zhotovitel objednateli na základě objednatelem řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) doručeného zhotoviteli; splatnost činí 21 dnů ode dne doručení. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je zhotovitel oprávněn zaslat jej ve lhůtě splatnosti zpět objednateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s jeho úhradou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury) zhotoviteli.

IX.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ujednané ceny za dílo bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla o dobu delší než 1 měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první jeden měsíc prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odst. 2 tohoto článku smlouvy.
2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o dobu delší než 1 měsíc, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s položkovým rozpočtem.

3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s položkovým rozpočtem, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jako by se jednalo o práce bezvadně provedené.
4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady (čl. VIII. odst. 3 smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli k jeho písemnému požadavku smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny vadně provedených prací (dodávek, služeb) určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s položkovým rozpočtem za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací (dodávek, služeb) tak, jako by se jednalo o práce (dodávky, služby) bezvadně provedené.
5. V případě porušení čl. VI. odst. 24 nebo odst. 25 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
6. V případě porušení čl. V. odst. 8, odst. 9 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VI. odst. 23 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
8. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VI. odst. 22 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé takové porušení.
9. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VI. odst. 3 věty poslední nebo čl. VI. odst. 11 věty poslední nebo čl. VII. odst. 1 věty poslední této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé takové porušení.
10. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III odst. 1 smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici přístup do elektronického stavebního deníku.
11. V případě, že zhotovitel bude v prodlení o více než 5 pracovních dnů s poskytnutím originálu záruční listiny bankovní záruky prokazující prodloužení její platnosti a účinnosti, nebo s obnovením (doplněním) bankovní záruky do plné výše dle této smlouvy po jejím čerpání, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III. smlouvy.
12. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto článku smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem na význam utvrzované (zajišťované) povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, přičemž pozdním dokončením díla by mohlo být vážně ohroženo poskytnutí

některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona o zadávání veřejných zakázek apod.).

13. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, utvrzeném (zajištěném) smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smlouvy povinen v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezprostí.
14. Smluvní pokuta dle tohoto článku smlouvy bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) se lhůtou splatnosti 21 dnů ode dne jeho doručení povinné smluvní straně.
15. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčeno ani jinak omezeno právo smluvní strany, jíž smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
16. V případě prodlení s plněním peněžitého dluhu (závazku) dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

X.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo ujednaných touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit zejména v případě:
 - a) je-li zhotovitel v prodlení s poskytnutím originálu záruční listiny dle čl. XI. této smlouvy objednateli o dobu delší než 5 pracovních dnů,
 - b) je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou,
 - c) je-li zhotovitel v prodlení s provedením díla o dobu delší než 35 dnů,
 - d) jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit, nebo
 - e) zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) porušil jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. V. odst. 10 nebo odst. 11 smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. V. odst. 10 či odst. 11 smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým.

3. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo o dobu delší než 35 dnů.

XI.

Bankovní záruka

1. Zhotovitel je povinen zajistit plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení apod.) formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od termínu převzetí staveniště **16. 2. 2026**, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **15. 8. 2026**, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelní a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy bez DPH. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli originál záruční listiny, z níž vyplývá bankovní záruka dle tohoto článku smlouvy, vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného z bankovní záruky, **nejpozději před podpisem smlouvy**. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatel, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději tři pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.
2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení apod.).
3. Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu. Bankovní záruka (existence, platnost) nesmí být současně podmíněna jejím avizováním bankou objednatele; stejně tak čerpání z bankovní záruky ani předčasné ukončení bankovní záruky nesmí být podmíněno součinností banky objednatele, zejména požadavkem na ověření podpisu/ oprávněnosti osob podepsaných na žádosti

o čerpání bankovní záruky bankou objednatele či doručení žádosti o čerpání bankovní záruky prostřednictvím banky objednatele.

4. Zhotovitel je povinen v případě, že bude objednatelem z bankovní záruky čerpáno, zajistit nejpozději do 10 dnů ode dne vyplacení bankovní záruky objednateli obnovení (doplnění) bankovní záruky do plné její výše dle této smlouvy nebo sjednat ve stejné lhůtě bankovní záruku novou ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu záruční listiny obnovené (doplněné) či další nové bankovní záruky objednateli.

XII.

Závazek a prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje:
 - a) po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného smlouvou zajistit především důstojné pracovní podmínky pro veškeré své zaměstnance podílející se na plnění smlouvy, stejně jako udržovat férové dodavatelské vztahy s obchodními partnery, jejichž služeb při plnění smlouvy využije,
 - b) dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak z oblasti práva životního prostředí, práva sociálního či pracovního (odměňování, dodržování délky pracovní doby a doby odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám či subjektům, které se na plnění smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda bude plnění poskytováno jím samotným či jeho poddodavatelem. Zhotovitel zajistí, že na plnění smlouvy se budou podílet pouze osoby, které byly proškoleny z problematiky BOZP a požární ochrany, a jsou náležitě vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy. Současně je zhotovitel povinen dodržovat veškeré podmínky, které ujednal se svými obchodními partnery podílejícími se na plnění smlouvy, zejména je vůči nim povinen řádně a včas plnit své finanční závazky při respektování ustanovení § 1963 občanského zákoníku.
2. Zhotovitel prohlašuje, že veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1, písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba nevlastní ve zhotoviteli ani v žádné z osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel v řízení k zadání veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, prokazoval kvalifikaci, podíl představující alespoň 25 % účasti společníka. V případě, že prohlášení zhotovitele učiněné v předchozí větě je nebo se ukáže být nepravdivým, je objednatel oprávněn od smlouvy písemně odstoupit.
3. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření smlouvy u něj neexistují podmínky pro uplatnění mezinárodních sankcí ve smyslu ustanovení § 48a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání

veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a současně se zavazuje, že tyto nebudou existovat ani po celou dobu účinnosti smlouvy; v opačném případě je objednatel oprávněn od smlouvy písemně odstoupit a zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení.

XIII.

Criminal Compliance doložka

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně, transparentně a v souladu s veškerými právními předpisy, a že takto budou jednat i při jejím plnění.
2. Smluvní strany prohlašují, že v souvislosti s touto smlouvou vyvinou maximální úsilí, aby žádné ze smluvních stran nemohla být přičtena trestní odpovědnost podle příslušných právních předpisů.
3. Objednatel zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání, dodržuje maximální transparentnost, legalitu, etiku a uplatňuje zásady Criminal Compliance Programu (www.lesy-cr.cz/ccp).

XIV.

Závěrečná ustanovení

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem, zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a právními předpisy souvisejícími.
2. Smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Žádná ze smluvních stran není oprávněna bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany postoupit tuto smlouvu nebo jakákoli práva a povinnosti z ní vyplývající (včetně pohledávek) a/nebo vzniklé z této smlouvy, popř. v příčinné souvislosti s jejím (ne)plněním.

5. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
6. Zastupuje-li každou ze smluvních stran osoba oprávněná za ni jednat, jež disponuje platným uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, je smlouva uzavírána elektronicky. V ostatních případech se smlouva uzavírá v listinné podobě a je vyhotovena v počtu 2 stejnopisů, z nichž po 1 vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.
7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Tato smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své podpisy.
8. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

Příloha č. 2 – Manuál implementace projektu Část II – příprava projektu, příloha č. II.1

V dne:



V dne:

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....

.....


 Oblastního ředitelství jižní Morava
Lesy České republiky, s.p.

Jiří Vajdák

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20230807
Stavba: Lesy pro klímu-zadrženi vody v lesních porostech

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 07.01.2025

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Účastník: IČ: 69742111
Jiří Vajdák, Trnava 349, 763 18 Trnava DIČ: CZ [REDACTED]

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			3 551 176,75
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 551 176,75	745 747,12
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 296 923,87
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20230807

Stavba: Lesy pre klímu-zadržení vody v lesních porostech

Místo: Datum: 07.01.2025

Zadavatel: Projektant:

Účastník: Jiří Vajdák, Trnava 349, 763 18 Trnava Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 551 176,75	4 296 923,87	
20230807	Lesy pre klímu-zadržení vody v lesních porostech	3 551 176,75	4 296 923,87	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lesy pro klímu-zadržení vody v lesních porostech

Objekt:

20230807 - Lesy pro klímu-zadržení vody v lesních porostech

KSO:

Místo: revír 18, 19, 21, 23, 24, 25, 26, 28

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

Jiří Vajdák, Trnava 349, 763 18 Trnava

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.01.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

69742111

DIČ:

CZ [REDACTED]

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 551 176,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 551 176,75	21,00%	745 747,12
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 296 923,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lesy pro klímu-zadrženi vody v lesních porostech

Objekt:

20230807 - Lesy pro klímu-zadrženi vody v lesních porostech

Místo:

revír 18, 19, 21, 23, 24, 25, 26, 28

Datum:

07.01.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Účastník:

Jiří Vajdák, Trnava 349, 763 18 Trnava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 551 176,75

HSV - Práce a dodávky HSV

3 551 176,75

1 - Zemní práce

1 796 363,95

2 - Zakládání

1 619 467,20

5 - Komunikace pozemní

135 345,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lesy pre klímu-zadrženi vody v lesních porostech

Objekt:

20230807 - Lesy pre klímu-zadrženi vody v lesních porostech

Místo: revír 18, 19, 21, 23, 24, 25, 26, 28

Datum: 07.01.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Účastník: Jiří Vajdák, Trnava 349, 763 18 Trnava

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 551 176,75

D HSV Práce a dodávky HSV

3 551 176,75

D 1 Zemní práce

1 796 363,95

1	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	16,200	115,05	1 863,81	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122151101					
			VV panelové průlehy					
			VV revír 21, odd.144-Průleh					
			VV (3*3)*0,6		5,400			
			VV Mezisoučet				5,400	
			VV revír 28, odd. 816A09-Průleh					
			VV (3*3)*0,6		5,400			
			VV revír 28, odd. 809,810-Průleh					
			VV (3*3)*0,6		5,400			
			VV Mezisoučet				10,800	
			VV Odkop_20_1 Součet				16,200	
2	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	118,800	95,55	11 351,34	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122151102					
			VV revír 24, odd. 409-Průleh					
			VV (3*3)*0,6		5,400			
			VV revír 24, odd. 421-Průleh					
			VV (3*3)*0,6		5,400			
			VV revír 24, odd. 420-Průleh					
			VV (3*3)*0,6		5,400			
			VV revír 24, odd. 411-Průleh					
			VV (3*3)*0,6		5,400			
			VV revír 24, odd. 404-Průleh					
			VV (3*3)*0,6		5,400			
			VV revír 24, odd. 401, 402-Průleh					
			VV (3*3)*0,6		5,400			
			VV revír 24, odd. 405-Průleh					
			VV (3*3)*0,6		5,400			
			VV Mezisoučet				37,800	
			VV revír 25, odd. 521-Průleh					
			VV (3*3)*0,6		5,400			
			VV revír 25, odd. 514-Průleh					
			VV (3*3)*0,6		5,400			
			VV revír 25, odd. 534-Průleh					
			VV (3*3)*0,6		5,400			
			VV revír 25, odd. 533-Průleh					
			VV (3*3)*0,6		5,400			
			VV Mezisoučet				21,600	
			VV revír 26, odd. 631B-Průleh					
			VV (3*3)*0,6		5,400			
			VV revír 26, odd. 626C-Průleh					
			VV (3*3)*0,6		5,400			
			VV revír 26, odd. 627B-Průleh					
			VV (3*3)*0,6		5,400			
			VV revír 26, odd. 619C-Průleh					
			VV (3*3)*0,6		5,400			
			VV revír 26, odd. 637C-Průleh					
			VV (3*3)*0,6		5,400			
			VV Mezisoučet				27,000	
			VV revír 19, odd.529-Průleh					
			VV (3*3)*0,6		5,400			
			VV revír 19, odd.539-Průleh					
			VV (3*3)*0,6		5,400			
			VV revír 19, odd.535-Průleh					
			VV (3*3)*0,6		5,400			
			VV revír 19, odd.538-Průleh					
			VV (3*3)*0,6		5,400			
			VV revír 19, odd.539-Průleh					
			VV (3*3)*0,6		5,400			
			VV revír 19, odd.526-Průleh					
			VV (3*3)*0,6		5,400			
			VV Mezisoučet				32,400	
			VV Odkop_50_1 Součet				118,800	
3	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	22,400	95,55	2 140,32	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122151102					
			VV Sanace erozních strží-Tůň					
			VV revír 21, odd.106E- 4ks					
			VV ((3,5*2)*0,8)*4		22,400			
			VV Mezisoučet				22,400	
			VV Odkop_50_2 Součet				22,400	
4	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	124,200	83,85	10 414,17	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122151103					
			VV revír 22, odd. 203-Průleh					
			VV (3*3)*0,6		5,400			
			VV revír 22, odd. 204-Průleh					
			VV (3*3)*0,6		5,400			
			VV revír 22, odd. 206-Průleh					
			VV (3*3)*0,6		5,400			
			VV revír 23, odd. 301-Průleh					
			VV (3*3)*0,6		5,400			
			VV revír 23, odd. 304-Průleh					
			VV (3*3)*0,6		5,400			
			VV revír 23, odd. 303-Průleh					
			VV (3*3)*0,6		5,400			
			VV revír 23, odd. 307-Průleh					
			VV (3*3)*0,6		5,400			
			VV revír 23, odd. 311-Průleh					
			VV (3*3)*0,6		5,400			
			VV revír 23, odd. 314-Průleh					
			VV (3*3)*0,6		5,400			
			VV revír 23, odd. 315-Průleh					
			VV (3*3)*0,6		5,400			
			VV revír 23, odd. 317-Průleh					
			VV (3*3)*0,6		5,400			
			VV revír 23, odd. 318-Průleh					
			VV (3*3)*0,6		5,400			
			VV revír 23, odd. 319-Průleh					
			VV (3*3)*0,6		5,400			
			VV Mezisoučet				70,200	
			VV revír 26, odd. 637C-Průleh					
			VV revír 18, odd.515-Průleh					
			VV (3*3)*0,6		5,400			
			VV revír 18, odd.517-Průleh					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(3*3)*0,6		5,400			
			revír 18, odd.545-Průleh					
			(3*3)*0,6		5,400			
			revír 18, odd.552-Průleh					
			(3*3)*0,6		5,400			
			revír 18, odd.554-Průleh					
			(3*3)*0,6		5,400			
			revír 18, odd.555-Průleh					
			(3*3)*0,6		5,400			
			revír 18, odd.557-Průleh					
			(3*3)*0,6		5,400			
			revír 18, odd.558-Průleh					
			(3*3)*0,6		5,400			
			revír 18, odd.561-Průleh					
			(3*3)*0,6		5,400			
			revír 18, odd.563-Průleh					
			(3*3)*0,6		5,400			
			Mezisoučet		54,000			
			Součet		124,200			
5	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	50,400	83,85	4 226,04	CS ÚRS 2025 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/122151103					
			revír 19, odd.529-5 ks					
			((3,5*2)*0,8)*5		28,000			
			revír 19, odd.538-4 ks					
			((3,5*2)*0,8)*4		22,400			
			Mezisoučet		50,400			
			Součet		50,400			
6	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	150,000	83,85	12 577,50	CS ÚRS 2025 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/122151103					
			revír 22, odd. 203-Průleh+ tůň -2 ks					
			(6+4)*2		20,000			
			revír 22, odd. 204-Průleh+ tůň -6 ks					
			(6+4)*6		60,000			
			revír 22, odd. 206-Průleh+ tůň -8 ks					
			Mezisoučet		80,000			
			revír 28, odd. 816A09-Průleh + tůň 4 ks					
			(6+4)*4		40,000			
			revír 28, odd. 809,810-Průleh + tůň 3 ks					
			(6+4)*3		30,000			
			Mezisoučet		70,000			
			Součet		150,000			
7	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	140,000	69,55	9 737,00	CS ÚRS 2025 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/122151104					
			revír 25, odd.521- 23 ks					
			((3,5*2)*0,8)*23		128,800			
			revír 25, odd. 522- 2 ks					
			((3,5*2)*0,8)*2		11,200			
			Mezisoučet		140,000			
			Součet		140,000			
8	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	1 064,000	69,55	74 001,20	CS ÚRS 2025 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/122151104					
			revír 21, odd.144-Průleh+ tůň -17 ks					
			(6+4)*17		170,000			
			Mezisoučet		170,000			
			revír 24, odd. 409-Průleh + tůň 5 ks					
			(6+4)*5		50,000			
			revír 24, odd. 421-Průleh + tůň 6 ks					
			(6+4)*6		60,000			
			revír 24, odd. 420-Průleh + tůň 1 ks					
			(6+4)*1		10,000			
			revír 24, odd. 411-Průleh + tůň 7 ks					
			(6+4)*7		70,000			
			revír 24, odd. 404-Průleh + tůň 3 ks					
			(6+4)*3		30,000			
			revír 24, odd. 401, 402-Průleh + tůň 6 ks					
			(6+4)*6		60,000			
			revír 24, odd. 405-Průleh + tůň 3 ks					
			(6+4)*3		30,000			
			Mezisoučet		310,000			
			revír 25, odd. 521-Průleh + tůň 8 ks					
			(6+4)*8		80,000			
			revír 25, odd. 514-Průleh + tůň 6 ks					
			(6+4)*6		60,000			
			revír 25, odd. 534-Průleh + tůň 3 ks					
			(6+4)*3		30,000			
			revír 25, odd. 533-Průleh + tůň 3 ks					
			(6+4)*3		30,000			
			Mezisoučet		200,000			
			revír 26, odd. 631B-Průleh 19 ks + tůň 6 ks					
			(6*19)+(4*6)		138,000			
			revír 26, odd. 626C-Průleh 7 ks + tůň 4 ks					
			(6*7)+(4*4)		58,000			
			revír 26, odd. 627B-Průleh 15 ks + tůň 3 ks					
			(6*15)+(4*3)		102,000			
			revír 26, odd. 619C-Průleh 9 ks + tůň 2 ks					
			(6*9)+(4*2)		62,000			
			revír 26, odd. 637C-Průleh 4 ks					
			(6*4)		24,000			
			Mezisoučet		384,000			
			Součet		1 064,000			
9	K	122151105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3	m3	1 376,000	58,50	80 496,00	CS ÚRS 2025 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/122151105					
			revír 23, odd. 301-Průleh 3 ks + tůň 2 ks					
			(6*3)+(4*2)		26,000			
			revír 23, odd. 304-Průleh + tůň 1 ks					
			(6+4)		10,000			
			revír 23, odd. 303-Průleh 5 ks + tůň 3 ks					
			(6*5)+(4*3)		42,000			
			revír 23, odd. 307-Průleh 13 ks + tůň 12 ks					
			(6*13)+(4*12)		126,000			
			revír 23, odd. 311-Průleh + tůň 4 ks					
			(6+4)*4		40,000			
			revír 23, odd. 314-Průleh + tůň 5 ks					
			(6+4)*5		50,000			
			revír 23, odd. 315-Průleh 10 ks + tůň 9 ks					
			(6*10)+(4*9)		96,000			
			revír 23, odd. 317-Průleh 7 ks + tůň 6 ks					
			(6*7)+(4*6)		66,000			
			revír 23, odd. 318-Průleh + tůň 1 ks					
			(6+4)*1		10,000			
			revír 23, odd. 319-Průleh + tůň 13 ks					
			(6+4)*13		130,000			
			Mezisoučet		596,000			
			revír 18, odd.515-Průleh + tůň 4 ks					
			(6+4)*4		40,000			
			revír 18, odd.517-Průleh + tůň 5 ks					
			(6+4)*5		50,000			
			revír 18, odd.545-Průleh + tůň 13 ks					
			(6+4)*13		130,000			
			revír 18, odd.552-Průleh + tůň 3 ks					
			(6+4)*3		30,000			
			revír 18, odd.554-Průleh + tůň 6 ks					
			(6+4)*6		60,000			
			revír 18, odd.555-Průleh + tůň 13 ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(6+4)*13		130,000			
			revír 18, odd.557-Průleh + tůň 8 ks					
			(6+4)*8		80,000			
			revír 18, odd.558-Průleh + tůň 12 ks					
			(6+4)*12		120,000			
			revír 18, odd.561-Průleh + tůň 6 ks					
			(6+4)*6		60,000			
			revír 18, odd.563-Průleh + tůň 8 ks					
			(6+4)*8		80,000			
			Mezisoučet		780,000			
			Součet		1 376,000			
			Odkop_1000_3					
10	K	122151106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 228,000	45,57	55 959,96	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122151106					
			revír 19, odd.529-Průleh + tůň 5 ks					
			(6+4)*5		50,000			
			revír 19, odd.539-Průleh + tůň 7 ks					
			(6+4)*7		70,000			
			revír 19, odd.535-Průleh + tůň 7 ks					
			(6+4)*7		70,000			
			revír 19, odd.538-Průleh + tůň 7+7 ks					
			(6+4)*14		140,000			
			revír 19, odd.539-Průleh + tůň 4 ks					
			(6+4)*4		40,000			
			revír 19, odd.526-Průleh + tůň 3 ks					
			(6+4)*3		30,000			
			Panelové průlehy					
			(18*0,5)*92		828,000			
			Mezisoučet		1 228,000			
			Součet		1 228,000			
			Odkop_5000_3					
11	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	259,200	92,30	23 924,16	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171151103					
			Odkop_20_1		16,200			
			Odkop_50_1		118,800			
			Odkop_100_1		124,200			
			Součet		259,200			
12	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	212,800	92,30	19 641,44	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171151103					
			Odkop_50_2		22,400			
			Odkop_100_2		50,400			
			Odkop_500_2		140,000			
			Součet		212,800			
13	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	3 818,000	92,30	352 401,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171151103					
			Odkop_100_3		150,000			
			Odkop_500_3		1 064,000			
			Odkop_1000_3		1 376,000			
			Odkop_5000_3		1 228,000			
			Součet		3 818,000			
14	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	108 037,000	10,53	1 137 629,61	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181951111					
			revír 21, odd. 114					
			2000*3		6 000,000			
			Mezisoučet		6 000,000			
			revír 22, odd.203					
			110*3		330,000			
			revír 22, odd.204					
			320*3		960,000			
			revír 22, odd.206					
			570*3		1 710,000			
			Mezisoučet		3 000,000			
			revír 23, odd.301					
			300*4		1 200,000			
			revír 23, odd.304					
			100*3,5		350,000			
			revír 23, odd.303					
			450*4		1 800,000			
			revír 23, odd. 307					
			1160*4		4 640,000			
			revír 23, odd.311					
			400*4		1 600,000			
			revír 23, odd.314					
			480*3,5		1 680,000			
			revír 23, odd. 315					
			1260*4		5 040,000			
			revír 23, odd.317					
			630*3,5		2 205,000			
			revír 23, odd. 318					
			100*3,5		350,000			
			revír 23, odd. 319					
			1080*4		4 320,000			
			Mezisoučet		23 185,000			
			revír 24, odd.409					
			900*3		2 700,000			
			revír 24, odd.421					
			750*3		2 250,000			
			revír 24, odd.420					
			150*3		450,000			
			revír 24, odd.411					
			1000*3		3 000,000			
			revír 24, odd.404					
			140*4		560,000			
			revír 24, odd.401,402					
			930*3		2 790,000			
			revír 24, odd.405					
			450*3		1 350,000			
			Mezisoučet		13 100,000			
			revír 25, odd.521					
			820*3,7		3 034,000			
			revír 25, odd.514					
			560*3,7		2 072,000			
			revír 25, odd.534					
			330*3,5		1 155,000			
			revír 25, odd.533					
			290*3,5		1 015,000			
			Mezisoučet		7 276,000			
			revír 26, odd.631B					
			1700*3		5 100,000			
			revír 26, odd.626C					
			650*3		1 950,000			
			revír 26, odd.627B					
			750*3		2 250,000			
			revír 26, odd.619C					
			600*3		1 800,000			
			revír 26, odd.637C					
			300*3		900,000			
			Mezisoučet		12 000,000			
			revír 28, odd.816A09					
			400*3		1 200,000			
			revír 28, odd.809,810					
			300*3		900,000			
			Mezisoučet		2 100,000			
			revír 18, odd.515					
			415*3		1 245,000			
			revír 18, odd.517					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		420*4,3			1 806,000			
W		revír 18, odd.545						
W		1430*3,8			5 434,000			
W		revír 18, odd.552						
W		240*3,5			840,000			
W		revír 18, odd.554						
W		560*3,5			1 960,000			
W		revír 18, odd.555						
W		1255*3,6			4 518,000			
W		revír 18, odd.557						
W		1050*4,5			4 725,000			
W		revír 18, odd.558						
W		1260*4,3			5 418,000			
W		revír 18, odd.561						
W		650*4			2 600,000			
W		revír 18, odd.563						
W		720*4,5			3 240,000			
W		Mezisoučet			31 786,000			
W		revír 19, odd.529						
W		180*4			720,000			
W		revír 19, odd.539						
W		252*5			1 260,000			
W		revír 19, odd.535						
W		292*5			1 460,000			
W		revír 19, odd.538						
W		600*4,5+464*5			5 020,000			
W		revír 19, odd.539						
W		150*5			750,000			
W		revír 19, odd.526						
W		95*4			380,000			
W		Mezisoučet			9 590,000			
W		Součet			108 037,000			
D 2			Zakládání				1 619 467,20	
15	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2	864,000	108,55	93 787,20	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/291211111					
W		panelové průlehy-lože						
W		revír 21, odd.144-Průleh						
W		18			18,000			
W		Mezisoučet			18,000			
W		revír 22, odd. 203-Průleh						
W		18			18,000			
W		revír 22, odd. 204-Průleh						
W		18			18,000			
W		revír 22, odd. 206-Průleh						
W		18			18,000			
W		revír 23, odd. 301-Průleh						
W		18			18,000			
W		revír 23, odd. 304-Průleh						
W		18			18,000			
W		revír 23, odd. 303-Průleh						
W		18			18,000			
W		revír 23, odd. 307-Průleh						
W		18			18,000			
W		revír 23, odd. 311-Průleh						
W		18			18,000			
W		revír 23, odd. 314-Průleh						
W		18			18,000			
W		revír 23, odd. 315-Průleh						
W		18			18,000			
W		revír 23, odd. 317-Průleh						
W		18			18,000			
W		revír 23, odd. 318-Průleh						
W		18			18,000			
W		revír 23, odd. 319-Průleh						
W		18			18,000			
W		Mezisoučet			234,000			
W		revír 24, odd. 409-Průleh						
W		18			18,000			
W		revír 24, odd. 421-Průleh						
W		18			18,000			
W		revír 24, odd. 420-Průleh						
W		18			18,000			
W		revír 24, odd. 411-Průleh						
W		18			18,000			
W		revír 24, odd. 404-Průleh						
W		18			18,000			
W		revír 24, odd. 401, 402-Průleh						
W		18			18,000			
W		revír 24, odd. 405-Průleh						
W		18			18,000			
W		Mezisoučet			126,000			
W		revír 25, odd. 521-Průleh						
W		18			18,000			
W		revír 25, odd. 514-Průleh						
W		18			18,000			
W		revír 25, odd. 534-Průleh						
W		18			18,000			
W		revír 25, odd. 533-Průleh						
W		18			18,000			
W		Mezisoučet			72,000			
W		revír 26, odd. 631B-Průleh						
W		18			18,000			
W		revír 26, odd. 626C-Průleh						
W		18			18,000			
W		revír 26, odd. 627B-Průleh						
W		18			18,000			
W		revír 26, odd. 619C-Průleh						
W		18			18,000			
W		revír 26, odd. 637C-Průleh						
W		18			18,000			
W		Mezisoučet			90,000			
W		revír 28, odd. 816A09-Průleh						
W		18			18,000			
W		revír 28, odd. 809,810-Průleh						
W		18			18,000			
W		Mezisoučet			36,000			
W		revír 18, odd.515-Průleh						
W		18			18,000			
W		revír 18, odd.517-Průleh						
W		18			18,000			
W		revír 18, odd.545-Průleh						
W		18			18,000			
W		revír 18, odd.552-Průleh						
W		18			18,000			
W		revír 18, odd.554-Průleh						
W		18			18,000			
W		revír 18, odd.555-Průleh						
W		18			18,000			
W		revír 18, odd.557-Průleh						
W		18			18,000			
W		revír 18, odd.558-Průleh						
W		18			18,000			
W		revír 18, odd.561-Průleh						
W		18			18,000			
W		revír 18, odd.563-Průleh						
W		18			18,000			
W		Mezisoučet			180,000			
W		revír 19, odd.529-Průleh						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			18		18,000			
W			revír 19, odd.539-Průleh		18,000			
W			18		18,000			
W			revír 19, odd.535-Průleh		18,000			
W			18		18,000			
W			revír 19, odd.538-Průleh		18,000			
W			18		18,000			
W			revír 19, odd.539-Průleh		18,000			
W			18		18,000			
W			revír 19, odd.526-Průleh		18,000			
W			18		18,000			
W			Mezisoučet		108,000			
W			Součet		864,000			
16	M	59381338	panel silniční 3,00x2,00x0,215m	kus	144,000	10 595,00	1 525 680,00	CS ÚRS 2025 02
W			dna panelových průlehů					
W			revír 21, odd.144-Průleh					
W			3		3,000			
W			Mezisoučet		3,000			
W			revír 22, odd. 203-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 22, odd. 204-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 22, odd. 206-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 23, odd. 301-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 23, odd. 304-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 23, odd. 303-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 23, odd. 307-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 23, odd. 311-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 23, odd. 314-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 23, odd. 315-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 23, odd. 317-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 23, odd. 318-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 23, odd. 319-Průleh					
W			3		3,000			
W			Mezisoučet		39,000			
W			revír 24, odd. 409-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 24, odd. 421-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 24, odd. 420-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 24, odd. 411-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 24, odd. 404-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 24, odd. 401, 402-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 24, odd. 405-Průleh					
W			3		3,000			
W			Mezisoučet		21,000			
W			revír 25, odd. 521-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 25, odd. 514-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 25, odd. 534-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 25, odd. 533-Průleh					
W			3		3,000			
W			Mezisoučet		12,000			
W			revír 26, odd. 631B-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 26, odd. 626C-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 26, odd. 627B-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 26, odd. 619C-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 26, odd. 637C-Průleh					
W			3		3,000			
W			Mezisoučet		15,000			
W			revír 28, odd. 816A09-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 28, odd. 809,810-Průleh					
W			3		3,000			
W			Mezisoučet		6,000			
W			revír 18, odd.515-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 18, odd.517-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 18, odd.545-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 18, odd.552-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 18, odd.554-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 18, odd.555-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 18, odd.557-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 18, odd.558-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 18, odd.561-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 18, odd.563-Průleh					
W			3		3,000			
W			Mezisoučet		30,000			
W			revír 19, odd.529-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 19, odd.539-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 19, odd.535-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 19, odd.538-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 19, odd.539-Průleh					
W			3		3,000			
W			revír 19, odd.526-Průleh					
W			3		3,000			
W			Mezisoučet		18,000			
W			Součet		144,000			
D	5		Komunikace pozemní				135 345,60	
17	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	864,000	156,65	135 345,60	CS ÚRS 2025 02
W			Online PSC					
W			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851011					
W			panelové průlehy-lože					
W			revír 21, odd.144-Průleh					
W			18		18,000			
W			Mezisoučet		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			revír 22, odd. 203-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 22, odd. 204-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 22, odd. 206-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 23, odd. 301-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 23, odd. 304-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 23, odd. 303-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 23, odd. 307-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 23, odd. 311-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 23, odd. 314-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 23, odd. 315-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 23, odd. 317-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 23, odd. 318-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 23, odd. 319-Průleh					
W		18			18,000			
W			Mezisoučet				234,000	
W			revír 24, odd. 409-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 24, odd. 421-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 24, odd. 420-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 24, odd. 411-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 24, odd. 404-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 24, odd. 401, 402-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 24, odd. 405-Průleh					
W		18			18,000			
W			Mezisoučet				126,000	
W			revír 25, odd. 521-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 25, odd. 514-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 25, odd. 534-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 25, odd. 533-Průleh					
W		18			18,000			
W			Mezisoučet				72,000	
W			revír 26, odd. 631B-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 26, odd. 626C-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 26, odd. 627B-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 26, odd. 619C-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 26, odd. 637C-Průleh					
W		18			18,000			
W			Mezisoučet				90,000	
W			revír 28, odd. 816A09-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 28, odd. 809,810-Průleh					
W		18			18,000			
W			Mezisoučet				36,000	
W			revír 18, odd.515-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 18, odd.517-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 18, odd.545-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 18, odd.552-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 18, odd.554-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 18, odd.555-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 18, odd.557-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 18, odd.558-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 18, odd.561-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 18, odd.563-Průleh					
W		18			18,000			
W			Mezisoučet				180,000	
W			revír 19, odd.529-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 19, odd.539-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 19, odd.535-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 19, odd.538-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 19, odd.539-Průleh					
W		18			18,000			
W			revír 19, odd.526-Průleh					
W		18			18,000			
W			Mezisoučet				108,000	
W			Součet				864,000	

SEZNAM FIGUR

Kód: 20230807

Stavba: Lesy pro klimu-zadržení vody v lesních porostech

Datum: 07.01.2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
20230807	Lesy pro klimu-zadržení vody v lesních porostech		
Odkop_100_1			124,200
	revír 22, odd. 203-Průleh (3*3)*0,6		0,000 5,400
	revír 22, odd. 204-Průleh (3*3)*0,6		0,000 5,400
	revír 22, odd. 206-Průleh (3*3)*0,6		0,000 5,400
	revír 23, odd. 301-Průleh (3*3)*0,6		0,000 5,400
	revír 23, odd. 304-Průleh (3*3)*0,6		0,000 5,400
	revír 23, odd. 303-Průleh (3*3)*0,6		0,000 5,400
	revír 23, odd. 307-Průleh (3*3)*0,6		0,000 5,400
	revír 23, odd. 311-Průleh (3*3)*0,6		0,000 5,400
	revír 23, odd. 314-Průleh (3*3)*0,6		0,000 5,400
	revír 23, odd. 315-Průleh (3*3)*0,6		0,000 5,400
	revír 23, odd. 317-Průleh (3*3)*0,6		0,000 5,400
	revír 23, odd. 318-Průleh (3*3)*0,6		0,000 5,400
	revír 23, odd. 319-Průleh (3*3)*0,6		0,000 5,400
	revír 26, odd. 637C-Průleh		0,000
	revír 18, odd.515-Průleh (3*3)*0,6		0,000 5,400
	revír 18, odd.517-Průleh (3*3)*0,6		0,000 5,400
	revír 18, odd.545-Průleh (3*3)*0,6		0,000 5,400
	revír 18, odd.552-Průleh (3*3)*0,6		0,000 5,400
	revír 18, odd.554-Průleh (3*3)*0,6		0,000 5,400
	revír 18, odd.555-Průleh (3*3)*0,6		0,000 5,400
	revír 18, odd.557-Průleh (3*3)*0,6		0,000 5,400
	revír 18, odd.558-Průleh (3*3)*0,6		0,000 5,400
	revír 18, odd.561-Průleh (3*3)*0,6		0,000 5,400
	revír 18, odd.563-Průleh (3*3)*0,6		0,000 5,400
Odkop_100_1	Součet		124,200
Použití figury:			
122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	124,200
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	259,200
Odkop_100_2			50,400
	revír 19, odd.529-5 ks ((3,5*2)*0,8)*5		0,000 28,000
	revír 19, odd.538-4 ks ((3,5*2)*0,8)*4		0,000 22,400
Odkop_100_2	Součet		50,400
Použití figury:			
122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	50,400
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	212,800
Odkop_100_3			150,000
	revír 22, odd. 203-Průleh+ tůň -2 ks (6+4)*2		0,000 20,000
	revír 22, odd. 204-Průleh+ tůň -6 ks (6+4)*6		0,000 60,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	revír 22, odd. 206-Průleh+ tůň -8 ks		0,000
	revír 28, odd. 816A09-Průleh + tůň 4 ks		0,000
	(6+4)*4		40,000
	revír 28, odd. 809,810-Průleh + tůň 3 ks		0,000
	(6+4)*3		30,000
Odkop_100_3	Součet		150,000
Použití figury:			
122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	150,000
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	3 818,000
Odkop_1000_3			1 376,000
	revír 23, odd. 301-Průleh 3 ks + tůň 2 ks		0,000
	(6*3)+(4*2)		26,000
	revír 23, odd. 304-Průleh + tůň 1 ks		0,000
	(6+4)		10,000
	revír 23, odd. 303-Průleh 5 ks + tůň 3 ks		0,000
	(6*5)+(4*3)		42,000
	revír 23, odd. 307-Průleh 13 ks + tůň 12 ks		0,000
	(6*13)+(4*12)		126,000
	revír 23, odd. 311-Průleh + tůň 4 ks		0,000
	(6+4)*4		40,000
	revír 23, odd. 314-Průleh + tůň 5 ks		0,000
	(6+4)*5		50,000
	revír 23, odd. 315-Průleh 10 ks + tůň 9 ks		0,000
	(6*10)+(4*9)		96,000
	revír 23, odd. 317-Průleh 7 ks + tůň 6 ks		0,000
	(6*7)+(4*6)		66,000
	revír 23, odd. 318-Průleh + tůň 1 ks		0,000
	(6+4)*1		10,000
	revír 23, odd. 319-Průleh + tůň 13 ks		0,000
	(6+4)*13		130,000
	revír 18, odd.515-Průleh + tůň 4 ks		0,000
	(6+4)*4		40,000
	revír 18, odd.517-Průleh + tůň 5 ks		0,000
	(6+4)*5		50,000
	revír 18, odd.545-Průleh + tůň 13 ks		0,000
	(6+4)*13		130,000
	revír 18, odd.552-Průleh + tůň 3 ks		0,000
	(6+4)*3		30,000
	revír 18, odd.554-Průleh + tůň 6 ks		0,000
	(6+4)*6		60,000
	revír 18, odd.555-Průleh + tůň 13 ks		0,000
	(6+4)*13		130,000
	revír 18, odd.557-Průleh + tůň 8 ks		0,000
	(6+4)*8		80,000
	revír 18, odd.558-Průleh + tůň 12 ks		0,000
	(6+4)*12		120,000
	revír 18, odd.561-Průleh + tůň 6 ks		0,000
	(6+4)*6		60,000
	revír 18, odd.563-Průleh + tůň 8 ks		0,000
	(6+4)*8		80,000
Odkop_1000_3	Součet		1 376,000
Použití figury:			
122151105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	1 376,000
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	3 818,000
Odkop_20_1			16,200
	panelové průlehy		0,000
	revír 21, odd.144-Průleh		0,000
	(3*3)*0,6		5,400
	revír 28, odd. 816A09-Průleh		0,000
	(3*3)*0,6		5,400
	revír 28, odd. 809,810-Průleh		0,000
	(3*3)*0,6		5,400
Odkop_20_1	Součet		16,200
Použití figury:			
122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	16,200
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	259,200
Odkop_50_1			118,800
	revír 24, odd. 409-Průleh		0,000
	(3*3)*0,6		5,400
	revír 24, odd. 421-Průleh		0,000
	(3*3)*0,6		5,400
	revír 24, odd. 420-Průleh		0,000
	(3*3)*0,6		5,400

Kód	Popis	MJ	Výměra
	revír 24, odd. 411-Průleh		0,000
	(3*3)*0,6		5,400
	revír 24, odd. 404-Průleh		0,000
	(3*3)*0,6		5,400
	revír 24, odd. 401, 402-Průleh		0,000
	(3*3)*0,6		5,400
	revír 24, odd. 405-Průleh		0,000
	(3*3)*0,6		5,400
	revír 25, odd. 521-Průleh		0,000
	(3*3)*0,6		5,400
	revír 25, odd. 514-Průleh		0,000
	(3*3)*0,6		5,400
	revír 25, odd. 534-Průleh		0,000
	(3*3)*0,6		5,400
	revír 25, odd. 533-Průleh		0,000
	(3*3)*0,6		5,400
	revír 26, odd. 631B-Průleh		0,000
	(3*3)*0,6		5,400
	revír 26, odd. 626C-Průleh		0,000
	(3*3)*0,6		5,400
	revír 26, odd. 627B-Průleh		0,000
	(3*3)*0,6		5,400
	revír 26, odd. 619C-Průleh		0,000
	(3*3)*0,6		5,400
	revír 26, odd. 637C-Průleh		0,000
	(3*3)*0,6		5,400
	revír 19, odd.529-Průleh		0,000
	(3*3)*0,6		5,400
	revír 19, odd.539-Průleh		0,000
	(3*3)*0,6		5,400
	revír 19, odd.535-Průleh		0,000
	(3*3)*0,6		5,400
	revír 19, odd.538-Průleh		0,000
	(3*3)*0,6		5,400
	revír 19, odd.539-Průleh		0,000
	(3*3)*0,6		5,400
	revír 19, odd.526-Průleh		0,000
	(3*3)*0,6		5,400
Odkop_50_1	Součet		118,800
Použití figury:			
122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	118,800
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	259,200
Odkop_50_2			22,400
	Sanace erozních strží-Tůně		0,000
	revír 21, odd.106E- 4ks		0,000
	((3,5*2)*0,8)*4		22,400
Odkop_50_2	Součet		22,400
Použití figury:			
122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	22,400
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	212,800
Odkop_500_2			140,000
	revír 25, odd.521- 23 ks		0,000
	((3,5*2)*0,8)*23		128,800
	revír 25, odd. 522- 2 ks		0,000
	((3,5*2)*0,8)*2		11,200
Odkop_500_2	Součet		140,000
Použití figury:			
122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	140,000
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	212,800
Odkop_500_3			1 064,000
	revír 21, odd.144-Průleh+ tůň -17 ks		0,000
	(6+4)*17		170,000
	revír 24, odd. 409-Průleh + tůň 5 ks		0,000
	(6+4)*5		50,000
	revír 24, odd. 421-Průleh + tůň 6 ks		0,000
	(6+4)*6		60,000
	revír 24, odd. 420-Průleh + tůň 1 ks		0,000
	(6+4)*1		10,000
	revír 24, odd. 411-Průleh + tůň 7 ks		0,000
	(6+4)*7		70,000
	revír 24, odd. 404-Průleh + tůň 3 ks		0,000
	(6+4)*3		30,000
	revír 24, odd. 401, 402-Průleh + tůň 6 ks		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(6+4)*6		60,000
	revír 24, odd. 405-Průleh + tůň 3 ks		0,000
	(6+4)*3		30,000
	revír 25, odd. 521-Průleh + tůň 8 ks		0,000
	(6+4)*8		80,000
	revír 25, odd. 514-Průleh + tůň 6 ks		0,000
	(6+4)*6		60,000
	revír 25, odd. 534-Průleh + tůň 3 ks		0,000
	(6+4)*3		30,000
	revír 25, odd. 533-Průleh + tůň 3 ks		0,000
	(6+4)*3		30,000
	revír 26, odd. 631B-Průleh 19 ks + tůň 6 ks		0,000
	(6*19)+(4*6)		138,000
	revír 26, odd. 626C-Průleh 7 ks + tůň 4 ks		0,000
	(6*7)+(4*4)		58,000
	revír 26, odd. 627B-Průleh 15 ks + tůň 3 ks		0,000
	(6*15)+(4*3)		102,000
	revír 26, odd. 619C-Průleh 9 ks + tůň 2 ks		0,000
	(6*9)+(4*2)		62,000
	revír 26, odd. 637C-Průleh 4 ks		0,000
	(6*4)		24,000
Odkop_500_3	Součet		1 064,000
Použití figury:			
122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	1 064,000
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	3 818,000
Odkop_5000_3			1 228,000
	revír 19, odd.529-Průleh + tůň 5 ks		0,000
	(6+4)*5		50,000
	revír 19, odd.539-Průleh + tůň 7 ks		0,000
	(6+4)*7		70,000
	revír 19, odd.535-Průleh + tůň 7 ks		0,000
	(6+4)*7		70,000
	revír 19, odd.538-Průleh + tůň 7+7 ks		0,000
	(6+4)*14		140,000
	revír 19, odd.539-Průleh + tůň 4 ks		0,000
	(6+4)*4		40,000
	revír 19, odd.526-Průleh + tůň 3 ks		0,000
	(6+4)*3		30,000
	Panelové průlehy		0,000
	(18*0.5)*92		828,000
Odkop_5000_3	Součet		1 228,000
Použití figury:			
122151106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 228,000
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	3 818,000

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

Súlad s horizontálnymi princípmi a zabezpečenie súladu s DNSH

1. Horizontálne princípy

Pri implementácii projektov realizovaných v rámci programu Interreg Slovensko – Česko je potrebné dodržiavať súlad s horizontálnymi princípmi **podľa článku 9 nariadenia Európskeho Parlamentu a Rady (EÚ) č. 2021/1060¹** (ďalej aj “**nariadenie o spoločných ustanoveniach**”).

Podľa článku 9 nariadenia o spoločných ustanoveniach:

„1. Členské štáty a Komisia zabezpečujú pri implementácii fondov dodržiavanie základných práv a **súlad s Chartou základných práv Európskej únie.**

2. Členské štáty a Komisia zabezpečia, aby sa pri príprave, vykonávaní, monitorovaní programov, ako aj pri podávaní správ o programoch a pri ich hodnotení **zohľadňovala a presadzovala rovnosť mužov a žien a uplatňovalo a začleňovalo hľadisko rodovej rovnosti.**

3. Členské štáty a Komisia prijímú primerané **opatrenia na zabránenie akejkoľvek diskriminácii z dôvodu pohlavia, rasy alebo etnického pôvodu, náboženstva alebo vierovyznania, zdravotného postihnutia, veku alebo sexuálnej orientácie** počas prípravy, vykonávania a monitorovania programov, podávania správ o nich a ich hodnotenia. Počas prípravy a vykonávania programov sa zohľadňuje najmä **dostupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím.**

4. Ciele fondov sa dosahujú v súlade s cieľom **podpory udržateľného rozvoja** podľa článku 11 ZFEÚ, pričom sa zohľadňujú ciele OSN v oblasti udržateľného rozvoja, Parížska dohoda a zásada „nespôsobať významnú škodu“. Ciele fondov sa dosahujú v plnom súlade s acquis Únie v oblasti životného prostredia.“

Horizontálne princípy zamerané na odstraňovanie nerovností a presadzovanie rovnosti žien a mužov, ako aj na boj proti diskriminácii na základe pohlavia, rasy alebo etnického pôvodu,

¹ **Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/1060** z 24. júna 2021, ktorým sa stanovujú spoločné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde plus, Kohéznom fonde, Fonde na spravodlivú transformáciu a Európskom námornom, rybolovnom a akvakultúrnom fonde a rozpočtové pravidlá pre uvedené fondy, ako aj pre Fond pre azyl, migráciu a integráciu, Fond pre vnútornú bezpečnosť a Nástroj finančnej podpory na riadenie hraníc a vízovú politiku

náboženstva alebo viery, zdravotného postihnutia, veku alebo sexuálnej orientácie sa budú dodržiavať pri implementácii fondov berúc do úvahy Chartu základných práv Európskej únie (ďalej aj „Charta EÚ“) a povinnosti vyplývajúce z Dohovoru OSN o právach osôb so zdravotným postihnutím (ďalej aj „Dohovor OSN“) a zabezpečenia prístupnosti v súlade s jeho článkom 9. V rámci fondov sa nesmú podporovať akcie, ktoré prispievajú k akejkoľvek forme segregácie a diskriminácie.

Všetky akcie musia byť implementované v súlade článkom 9 všeobecného nariadenia, s príslušnými ustanoveniami Charty EÚ a povinnosťami vyplývajúcimi z čl. 9 Dohovoru OSN v zmysle zabezpečenia prístupnosti.

1.1 Rešpektovanie základných ľudských práv, dodržiavanie Charty základných práv EÚ (ďalej aj „Charta EÚ“) a Dohovoru OSN o právach osôb so zdravotným postihnutím (ďalej len „Dohovor OSN“)

Najdôležitejšími hodnotami EÚ sú základné práva, ktoré definuje čl. 2 Zmluvy o EÚ. Medzi ne patria:

- Rešpektovanie ľudskej dôstojnosti,
- Sloboda,
- Demokracia,
- Rovnosť,
- Právny štát,
- Rešpektovanie ľudských práv, vrátane práv príslušníkov menšín.

Ich rešpektovanie a uplatňovanie musí byť zachované počas všetkých fáz realizácie projektu. Detailnejšia úprava ľudských práv je uvedená v Charte základných práv EÚ.

Charta EÚ je založená na nedeliteľných a univerzálnych hodnotách ľudskej dôstojnosti, slobody, rovnosti a solidarity. Jej účelom je posilniť ochranu základných práv s ohľadom na vývoj spoločnosti, sociálny pokrok, vedecký a technický rozvoj, a to zviditeľnením týchto práv v Charte EÚ. Charta EÚ obsahuje práva a zásady vo vzťahu k šiestim oblastiam: dôstojnosť, sloboda, rovnosť, solidarita, občianstvo a spravodlivosť.

Pri implementácii projektov je potrebné zabezpečiť rešpektovanie práv a zásad zakotvených v Charte EÚ. Subjekty zapojené do procesu implementácie fondov EÚ v programovom období 2021-2027 sú povinné zabezpečovať a vykonávať všetky opatrenia potrebné k implementácii Charty EÚ.

Pri implementácii HP, metodickom a odbornom usmerňovaní subjektov zapojených do procesov implementácie fondov EÚ, ako aj pri informovaní žiadateľov a prijímateľov, je potrebné dodržiavať všetky články Charty EÚ s dôrazom na tie články Charty EÚ, ako aj článok 9 Dohovoru OSN, ktoré sa budú najviac vzťahovať k plánovaným intervenciám, aktivitám,



cieľovým skupinám či okolnostiam, ktoré by mohli počas implementácie projektov realizovaných v rámci jednotlivých politických cieľov nastať.

V zmysle článku č. 9 Dohovoru OSN je potrebné zabezpečiť, aby sa osoby so zdravotným postihnutím mohli plne podieľať na všetkých aspektoch života a aby boli prijaté príslušné opatrenia, ktoré zabezpečia osobám so zdravotným postihnutím na rovnakom základe s ostatnými prístup k fyzickému prostrediu, k doprave, k informáciám a komunikácii vrátane informačných a komunikačných technológií a systémov, ako aj k ďalším prostriedkom a službám dostupným alebo poskytovaným verejnosti, a to tak v mestských, ako aj vo vidieckych oblastiach. Tieto opatrenia, majú zahŕňať identifikáciu a odstraňovanie prekážok a bariér brániacich prístupnosti, a môžu sa vzťahovať okrem iného na

- a) budovy, cesty, dopravné a iné vnútorné a vonkajšie zariadenia vrátane škôl, obytných budov, zdravotníckych zariadení a pracovísk;
- b) informačné, komunikačné a iné služby vrátane elektronických a pohotovostných služieb.

Pre všetky subjekty zapojené do procesu implementácie fondov EÚ v PO 2021-2027 je povinné vykonať všetky opatrenia na zabezpečenie prístupnosti pre osoby so zdravotným postihnutím, či už k aktivitám projektu alebo k výstupom a výsledkom projektu. Na rovnakom základe je potrebné zabezpečiť pracovné podmienky pre výkon práce administratívneho a odborného personálu každého projektu.

1.2 Presadzovanie rovnosti mužov a žien a uplatňovanie hľadiska rodovej rovnosti

V zmysle preambuly a ods. 2 čl. 9 všeobecného nariadenia je potrebné sa zamerať na odstraňovanie nerovností a presadzovanie rovnosti žien a mužov a začlenenie rodového hľadiska, ako aj na boj proti diskriminácii na základe pohlavia.

Pod pojmom rodová rovnosť sa rozumie spravodlivé zaobchádzanie so ženami a mužmi. To predstavuje rovnaké zaobchádzanie, ale tiež zaobchádzanie, ktoré je rozdielne, ale nelíši sa z hľadiska práv, výhod, možností a povinností. Vychádza z princípu, že všetky ľudské bytosti majú právo slobodne rozvíjať svoje schopnosti a vyberať si z možností bez obmedzení rodovými rolami.

Znamená tiež rovnakú viditeľnosť, rovnaké postavenie a rovnakú účasť oboch pohlaví vo všetkých sférach verejného a súkromného života s cieľom plnohodnotného spoločenského uplatnenia žien a mužov. Okrem iného princíp rovnosti pohlaví spočíva vo vytvorení situácií, v ktorých majú ženy a muži sociálnu rovnosť, rovnaké práva a povinnosti a rovnaký prístup k zdrojom (finančné prostriedky/rozvojové príležitosti), ktoré môžu využívať. Rodová rovnosť má za cieľ vyrovnávať rodové rozdiely, čo sú rozdiely medzi ženami a mužmi v miere participácie, možnostiach prístupu, právach, ako aj výsledkoch v ktorejkoľvek oblasti verejnej a súkromnej sféry; je to napr. nerovnosť medzi ženami a mužmi v prístupe k zamestnanosti, práci, odmeňovaniu, sociálnym výhodám, vzdelaniu, ochrane zdravia a pod.



Ciele politiky a najdôležitejšie opatrenia, ktoré je potrebné vyvíjať na podporu rodovej rovnosti definuje na úrovni Európskej únie Európska stratégia rodovej rovnosti 2020 – 2025 a je povinné ich uplatňovať vo všetkých fázach realizácie projektu.²

1.3 Nediskriminácia

V zmysle preambuly a ods. 3 čl. 9 všeobecného nariadenia je potrebné sa zamerať na boj proti diskriminácii na základe pohlavia, rasy alebo etnického pôvodu, náboženstva alebo viery, zdravotného postihnutia, veku alebo sexuálnej orientácie. Fondy by nemali podporovať akcie, ktoré prispievajú k akejkoľvek forme segregácie alebo vylúčenia, a pri financovaní infraštruktúry by mali zabezpečiť prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím.

Princíp nediskriminácie predpokladá, že všetkým osobám bez ohľadu na pohlavie, rasu, farbu pleti, etnický či sociálny pôvod, jazyk, náboženstvo alebo vieru, politické alebo iné presvedčenie, príslušnosť k národnostnej menšine, majetok, zdravotné postihnutie, vek alebo sexuálnu orientáciu, bude zaručený spravodlivý prístup počas prípravy, vykonávania a monitorovania projektov, podávania správ o nich a ich hodnotenia.

V priebehu prípravy a vykonávania projektov sa kladie dôraz najmä na prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím. Osobitný prístup si teda vyžadujú osoby so zdravotným postihnutím, pre ktoré je potrebné vytvorenie mimoriadnych podmienok prístupnosti (napr. bezbariérové architektonické prostredie, prístupné informácie a pod.). Bez takto vytvorených podmienok nie je možné osoby so zdravotným postihnutím začleniť do spoločnosti a do pracovného procesu v zmysle Dohovoru OSN o právach osôb so zdravotným postihnutím.

Uvedené sa vzťahuje na všetkých účastníkov projektu, príjemcov výstupu projektov a personál projektov alebo spolupracujúce osoby (napr. v prípade verejných obstarávaní). Zámerom právnych predpisov o nediskriminácii je umožniť všetkým jednotlivcom rovnaké a spravodlivé šance na prístup k príležitostiam dostupným v spoločnosti.

Dodržiavanie tohto princípu sa týka predovšetkým cieľa politiky 4 – Sociálnejšia a inkluzívnejšia Európa vykonávajúca Európsky pilier sociálnych práv a špecifického cieľa – Lepšia správa spolupráce.

Prehľad relevancie HP z hľadiska Dohovoru OSN a Charty EÚ:

Pri implementácii HP, metodickom a odbornom usmerňovaní subjektov zapojených do procesov implementácie fondov EÚ, ako aj pri informovaní žiadateľov a prijímateľov, je potrebné zohľadňovať **články Charty EÚ s dôrazom na tie články Charty EÚ, ako aj článok 9 Dohovoru OSN, ktoré sa budú najviac vzťahovať k plánovaným intervenciám,**

² https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/policies/justice-and-fundamental-rights/gender-equality/gender-equality-strategy_sk



aktivítam, cieľovým skupinám či okolnostiam, ktoré by mohli počas implementácie projektov realizovaných v rámci jednotlivých prioritách nastať.

Priorita: Životné prostredie - klíma

Špecifický cieľ: Podpora adaptácie na zmenu klímy a prevencie rizika katastrof a odolnosti s prihliadnutím na ekosystémové prístupy

Typ akcie	Relevancia z hľadiska Dohovoru OSN a Charty EÚ
Zber a výmena dát, informácií a skúseností	Nediskriminácia – čl. 21 Charty EÚ Rovnosť medzi ženami a mužmi – čl. 23 Charty EÚ Ochrana životného prostredia – čl. 37 Charty EÚ
Realizácia spoločných stratégií a akčných plánov na zachovanie a obnovu biodiverzity a znižovanie znečistenia	Ochrana životného prostredia - čl. 37 Charty EÚ Nediskriminácia - čl. 21 Charty EÚ
Zvyšovanie povedomia o zmierňovaní a prispôbovaní sa zmene klímy	Rovnosť medzi ženami a mužmi - čl. 23 Charty EÚ Ochrana životného prostredia - čl. 37 Charty EÚ Nediskriminácia - čl. 21 Charty EÚ Integrácia osôb so zdravotným postihnutím - čl. 26 Charty EÚ

Priorita: Životné prostredie – biodiverzita

Špecifický cieľ: posilnenie ochrany a zachovanie prírody, biodiverzity a zelenej infraštruktúry, a to aj v mestských oblastiach, a zníženie všetkých foriem znečistenia

Typ akcie	Relevancia z hľadiska Dohovoru OSN a Charty EÚ
Zber a výmena dát, informácií a skúseností potrebných na zachovanie a obnovu biodiverzity a znižovanie znečistenia	Nediskriminácia - čl. 21 Charty EÚ Rovnosť medzi ženami a mužmi - čl. 23 Charty EÚ Ochrana životného prostredia - čl. 37 Charty EÚ
Realizácia spoločných stratégií a akčných plánov na zachovanie a obnovu biodiverzity a znižovanie znečistenia	Ochrana životného prostredia - čl. 37 Charty EÚ Nediskriminácia - čl. 21 Charty EÚ

	Rovnosť medzi ženami a mužmi - čl. 23 Charty EÚ
Osvetové aktivity o potrebe zachovania biodiverzity, znižovaní znečistenia a prínosoch budovania zelenej infraštruktúry	Právo na vzdelanie - čl. 14 Charty EÚ Nediskriminácia - čl. 21 Charty EÚ Rovnosť medzi ženami a mužmi - čl. 23 Charty EÚ Integrácia osôb so zdravotným postihnutím - čl. 26 Charty EÚ Prístupnosť – čl. 9 Dohovoru OSN

Priorita: Vzdelávanie

Špecifický cieľ: zlepšenie rovného prístupu k inkluzívnym a kvalitným službám v oblasti vzdelávania, odbornej prípravy a celoživotného vzdelávania rozvíjaním dostupnej infraštruktúry vrátane posilňovania odolnosti pre dištančné a online vzdelávanie a odbornú prípravu

Typ akcie	Relevancia z hľadiska Dohovoru OSN a Charty EÚ
Výmena vedomostí, skúseností, odborných poznatkov a dobrej praxe medzi vzdelávacími inštitúciami na všetkých stupňoch vzdelávania od predprimárneho až po vysoké školstvo	Nediskriminácia - čl. 21 Charty EÚ Právo na vzdelanie - čl. 14 Charty EÚ Rovnosť medzi ženami a mužmi - čl. 23 Charty EÚ Prístupnosť – čl. 9 Dohovoru OSN

Priorita: Kultúra a cestovný ruch

Špecifický cieľ: posilnenie úlohy kultúry a udržateľného cestovného ruchu v oblasti hospodárskeho rozvoja, sociálneho začlenenia a sociálnej inovácie

Typ akcie	Relevancia z hľadiska Dohovoru OSN a Charty EÚ
Zachovanie a obnova kultúrneho a prírodného dedičstva	Kultúrna, náboženská a jazyková rozmanitosť - čl. 22 Charty EÚ Ochrana životného prostredia - čl. 37 Charty EÚ Nediskriminácia - čl. 21 Charty EÚ Integrácia osôb so zdravotným postihnutím - čl. 26 Charty EÚ Prístupnosť – čl. 9 Dohovoru OSN

<p>Spolupráca a výmena skúseností pri vytváraní a propagácii komplexných produktov cestovného ruchu</p>	<p>Kultúrna, náboženská a jazyková rozmanitosť - čl. 22 Charty EÚ Nediskriminácia - čl. 21 Charty EÚ Právo na vzdelanie - čl. 14 Charty EÚ Rovnosť medzi ženami a mužmi - čl. 23 Charty EÚ</p>
--	---

Priorita: Inštitucionálna spolupráca

Špecifický cieľ: Zvyšovanie efektivity verejnej správy podporou právnej a administratívnej spolupráce a spolupráce medzi občanmi, aktérmi občianskej spoločnosti a inštitúciami, najmä s ohľadom na riešenie právnych a iných prekážok v pohraničných regiónoch (zložky A, C, D a v náležitom prípade zložka B)

Typ akcie	Relevancia z hľadiska Dohovoru OSN a Charty EÚ
<p>Spolupráca verejnej správy a spolupracujúcich subjektov na oboch stranách prihraničného územia</p>	<p>Rovnosť medzi ženami a mužmi - čl. 23 Charty EÚ Nediskriminácia - čl. 21 Charty EÚ Právo na prístup k dokumentom - čl. 42 Charty EÚ Ochrana životného prostredia - čl. 37 Charty EÚ</p>

Priorita: Miestne iniciatívy

Špecifický cieľ: budovanie vzájomnej dôvery, najmä propagáciou akcií typu "ľudia ľuďom"

Typ akcie	Relevancia z hľadiska Dohovoru OSN a Charty EÚ
<p>Vytváranie nových a upevňovanie existujúcich partnerstiev, sietí a cezhraničných štruktúr vrátane činností zameraných na voľnočasové a záujmové aktivity</p>	<p>Nediskriminácia - čl. 21 Charty EÚ Rovnosť medzi ženami a mužmi - čl. 23 Charty EÚ Práva starších osôb - čl. 25 Charty EÚ Integrácia osôb so zdravotným postihnutím - čl. 26 Charty EÚ</p>



Gestorom Systému implementácie horizontálnych princípov v SR v zmysle odsekov 1–3, čl. 9 všeobecného nariadenia je Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR, Odbor horizontálnych princípov, ktorý má v gescii účinné uplatňovanie a implementáciu Charty základných práv EÚ a čl. 9 Dohovoru OSN o právach osôb so zdravotným postihnutím. Schválené uznesením Vlády SR č. 668 (<https://rokovania.gov.sk/RVL/Resolution/20462/1>).

Základným dokumentom HP je Systém implementácie HP na roky 2021–2027. Bližšie informácie týkajúce sa HP je možné získať na webovom sídle www.horizontalneprincipy.gov.sk.

V prípade potreby je žiadateľ oprávnený konzultovať otázky týkajúce sa HP spôsobom určeným pre komunikáciu s poskytovateľom, ktorý je uvedený vo výzve. V prípade špecifických otázok môže žiadateľ kontaktovať gestora HP priamo na gph@employment.gov.sk.

Proces monitorovania plnenia horizontálnych princípov môže byť na projektovej úrovni sledovaný prostredníctvom výkonu kontroly na mieste realizácie projektu.

Kompletné informácie o implementácii horizontálnych princípov sú zverejnené na webovej stránke Gestora HP www.horizontalneprincipy.gov.sk.

1.4 Podporovanie udržateľného rozvoja so zohľadnením Parížskej dohody a zásady DNSH – „nespôsobovať významnú škodu“

Hlavným cieľom horizontálneho princípu udržateľný rozvoj je zabezpečenie sociálneho a ekonomického rastu s osobitným dôrazom na ochranu a zlepšenie životného prostredia v rámci ktorého sa využívajú nástroje ako integrovaná prevencia, kontrola znečisťovania a posudzovanie vplyvov na životné prostredie.

Každý projekt u ktorého je to relevantné má v závislosti od svojho charakteru zohľadňovať problematiku:

- zachovania, ochrany a zlepšenia kvality životného prostredia,
- ochrany ľudského zdravia, šetrného a racionálneho využívania prírodných zdrojov,
- predchádzania zmene klímy.

Príspevok nie je možné poskytnúť na realizáciu projektu s negatívnym vplyvom na životné prostredie (znečisťovanie alebo poškodzovanie životného prostredia), a to pokiaľ ide o akýkoľvek priamy alebo nepriamy vplyv na ŽP vrátane vplyvu na zdravie, flóru, faunu,



biodiverzitu, pôdu, klímu, ovzdušie, vodu, krajinu, prírodné lokality, kultúrne dedičstvo a vzájomné pôsobenie medzi týmito faktormi.

Pri implementácii projektu je potrebné zohľadňovať princíp udržateľného rozvoja, vrátane **zásady „nespôsobovať významnú škodu“ (angl. Do No Significant Harm – DNSH)**, v každej fáze realizácie projektu.

Zásada DNSH je vymedzená prostredníctvom 6 environmentálnych cieľov, ktorých zásadným nedodržaním možno usudzovať, že činnosť spôsobuje „významnú škodu“. Pri posudzovaní sa zohľadňujú environmentálne následky samotnej činnosti a aj vplyv produktov a služieb poskytovaných v rámci tejto činnosti v priebehu ich celého životného cyklu na životné prostredie.

Hospodárska činnosť sa považuje za výrazne narúšajúcu:

1. *Zmierňovanie zmeny klímy* – ak vedie k značným emisiám skleníkových plynov;
2. *Adaptáciu na zmenu klímy* – ak vedie k zvýšenému nepriaznivému dôsledku súčasnej klímy a očakávanej budúcej klímy na činnosť samú alebo na ľudí, prírodu alebo majetok;
3. *Udržateľné využívanie a ochranu vodných a morských zdrojov* - ak poškodzuje dobrý stav alebo dobrý ekologický potenciál vodných útvarov vrátane povrchových a podzemných vôd, alebo dobrý environmentálny stav morských vôd;
4. *Obehové hospodárstvo vrátane predchádzania vzniku odpadu* - ak vedie k výraznej neefektívnosti využívania materiálov alebo priameho alebo nepriameho využívania prírodných zdrojov alebo k výraznému zvýšeniu vzniku, spaľovania alebo zneškodňovania odpadu, s výnimkou spaľovania nerecyklovateľného nebezpečného odpadu, alebo ak dlhodobé zneškodňovanie odpadu môže spôsobiť;
5. *Prevenia a kontrola znečisťovania ovzdušia, vody alebo pôdy* - ak vedie k výraznému nárastu emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia, vody a pôdy v porovnaní so situáciou pred začiatkom tejto činnosti;
6. *Ochrana a obnovu biodiverzity a ekosystémov* - ak výrazne poškodzuje dobrý stav a odolnosť ekosystémov, alebo poškodzuje stav ochrany biotopov a druhov vrátane tých, ktoré sú záujmom EÚ.

Zohľadnenie zásady DNSH znamená:

- využívanie obnoviteľných zdrojov energie a šetrného využívania zdrojov (napr. energie, vody),
- dodržanie štandardov kvality ŽP, vrátane emisných štandardov a zohľadnenie adaptácií návrhov na zmeny klímy a vplyvu na chránené územia,
- súlad s existujúcimi stratégiami a národnými projektmi týkajúcimi sa ochrany ŽP, ako aj súlad s existujúcimi územnými plánmi dotknutých obcí a územnými plánmi veľkých

územných celkov dotknutých slovenských samosprávnych krajov/zásadami územného rozvoja dotknutých českých samosprávnych krajov,

- v prípade projektov spojených s využívaním vôd a tých, ktoré môžu ovplyvniť stav vôd, súlad s plánmi manažmentu povodia a súlad s podmienkami využívania vôd,
- zohľadnenie vplyvu na Natura 2000 a výsledku posudzovania vplyvov ŽP (ak aktivity podliehajú posudzovaniu v zmysle príslušnej legislatívy SR a ČR)
- použitie najlepších dostupných techník a uplatnenie ekoinovácií,
- uplatnenie máloodpadových a bezodpadových technológií a dodržiavanie hierarchie spôsobov nakladania s odpadmi a zásad obmedzovania vzniku odpadov,
- zaistenie vysokých noriem energetickej efektivity vo vzťahu k inštalácii vykurovania, chladenia, ventilácie, zaisteniu teplej vody a elektronickým zariadeniam,
- zvyšovanie úrovne environmentálneho povedomia,
- a podobne.

Pri neinfraštruktúrnych projektoch sa nepredpokladá negatívny dopad na životné prostredie, no aj také projekty musia byť realizované s ohľadom na ochranu životného prostredia.

Zásada DNSH je mimoriadne dôležitá v prípade **projektov s prvkami investícií do infraštruktúry** a spája sa v závislosti od aktivít projektu, u ktorých je to relevantné s **ďalšími požiadavkami, na zabezpečenie súladu so zásadou DNSH:**

- a) v prípade projektov s investíciami do infraštruktúry (budovanie alebo rekonštrukcia) s celkovými nákladmi prevyšujúcimi 1 milión EUR a s udržateľnosťou dlhšou ako 5 rokov budú podporené iba tie projekty, ktoré na základe **posúdenia odolnosti plánovanej infraštruktúry z hľadiska súčasných alebo budúcich klimatických zmien** nedosahujú vysoké riziká alebo sú tieto riziká zmierňované v rámci navrhnutých opatrení³. *(Uvedené sa nevzťahuje na projekty, kde dochádza k rekonštrukcii alebo modernizácii existujúcej cestnej infraštruktúry, v prípade, ak nie je významne zasahované do pôvodného pôdorysu stavby. Významným zásahom sa rozumie rozšírenie stavby nad 30 % pôvodného pôdorysu stavby)*

Adaptačné riešenia na zníženie závažných klimatických rizík pre infraštruktúru môžu byť vyhodnocované aj v konaniach o posudzovaní vplyvov na ŽP a v stavebných konaniach v zmysle príslušných právnych predpisov SR a ČR.

- b) projekt, ktorý je predmetom žiadosti o NFP a na ktorý sa vzťahuje posudzovanie vplyvu navrhovanej činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

³ Čl. 22 ods. 4 bod j) nariadenia Interreg. Zohľadnenie následkov zmeny klímy znamená v prípade infraštruktúry napr. vyhýbanie sa výstavbe na miestach ohrozených povodňami alebo zosuvmi pôdy, potrebu zabezpečiť väčšiu odolnosť povrchu cesty proti vysokým teplotám. V tejto oblasti je záväzná EK zverejnené „Technické usmernenie k zabezpečeniu odolnosti infraštruktúry proti zmene klímy v období 2021 – 2027“ (2021/C 373/01).

(ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) alebo podľa zákona č. 100/2001 Sb. zákon o posudzovaní vlivu na životní prostředí a o změně některých doplňujících zákonů, musí prejsť procesom posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa týchto predpisov. t. j. predkladá sa právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní podľa zákona alebo právoplatné záverečné stanovisko. *Uvedené neplatí u tých projektov, ktorých realizácia podlieha stavebnému konaniu a možné vplyvy na životné prostredie sú posudzované v stavebnom povolení, resp. v územnom rozhodnutí príslušného orgánu. Povolenie nám garantuje, že vplyvy na ŽP boli posúdené a boli stanovené také podmienky, aby tie vplyvy neboli významné. V týchto prípadoch nie je nutné uvedené preukazovať aj prostredníctvom odborného stanoviska resp. právoplatným záverečným stanoviskom o posúdení vplyvov na životné prostredie.*

- c) projekty, u ktorých činnosti a aktivity budú situované do lokalít na územiach citlivých na biodiverzitu alebo v ich blízkosti (vrátane chránených území sústavy Natura 2000, lokalít svetového dedičstva UNESCO a kľúčových oblastí biodiverzity, ako aj ostatných chránených území) môžu byť podporené iba vtedy, ak bude vylúčený ich negatívny dopad na tieto oblasti⁴.
- d) v prípade projektov, ktorých súčasťou je rekonštrukcia mostov, priepustov a kde sú navrhované protihlukové steny, či iné plochy z priehľadného materiálu musia byť zohľadnené v rámci príslušného konania (stavebného, územného, zisťovacieho alebo povoľovacieho konania) potreby **minimalizácie problémov v ekosystémoch** (napr. križovanie biokoridorov, migrácia živočíchov).
- e) V súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a Protokolom EÚ **o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie**⁵:
 - sú subjekty vykonávajúce obnovu a rekonštrukciu budov povinné zabezpečiť, aby aspoň 70 % (hmotnosti) stavebného a demolačného odpadu⁶ (neklasifikovaného ako nebezpečný) a vyprodukovaného na stavenisku, bolo pripravených na opätovné použitie, recykláciu a ďalšie zhodnotenie a to vrátane činností spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály. *Táto podmienka sa netýka tých stavieb a renovácií, v rámci ktorých žiadateľ doloží (napr. stanovisko Pamiatkového úradu), že nie je možné alebo nie*

⁴ V zmysle ustanovení zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov/Zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v znení neskorších predpisov a zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie/ zákona č. 100/2001 Sb. zákon o posudzovaní vlivu na životní prostředí a o změně některých doplňujících zákonů a v prípade potreby sa prijímú potrebné zmiernujúce opatrenia

⁵ Podpora obehového hospodárstva sa preukazuje najmä na základe odkazu na normu ISO 20887:2020 Udržateľnosť budov a stavebno-inžinierskych prác.

⁶ Výnimkou sú odpady z materiálov vyskytujúcich sa v prírode uvedených v kategórii 17.05.04 v Európskom zozname odpadov - Rozhodnutie 2000/532/ES

je žiaduce s ohľadom na prioritu záujmu ochrany kultúrnych a historických hodnôt stavebný a demolačný odpad v takom rozsahu využiť.

- Stavebné komponenty a materiály použité pri obnove a rekonštrukcii budov, pamiatok a infraštruktúry **nemôžu obsahovať azbest ani iné nebezpečné a toxické látky**⁷ (v prípade, že projekt zahŕňa aj odstránenie azbestu, bude žiadateľ povinný preukázať, že bol odstránený osobou, ktorá disponuje oprávnením na tieto činnosti).
- f) Všetky novostavby financované v rámci projektov musia byť realizované minimálne v **energeticky pasívnom štandarde**.
- g) V prípade projektov na renováciu budov musí byť splnená podmienka **prispievania k energetickej úspore aspoň 10 % primárnej neobnoviteľnej energie**. Do týchto úspor možno zahrnúť aj úspory dosiahnuté výmenou zdroja energie v budove⁸.
Podmienka sa netýka pamiatkovo chránených budov a ich renovácií, pokiaľ žiadateľ preukáže (napr. stanovisko Pamiatkového úradu), že nie je možné alebo žiaduce dosiahnuť energetickú úsporu s ohľadom na prioritu záujmu ochrany kultúrnych a historických hodnôt.
- h) Všetky nové spotrebiče musia patriť minimálne medzi dve najlepšie dostupné energetické triedy podľa príslušnej legislatívy pre daný typ spotrebiča⁹.
- V prípade inštalácie zariadení na využívanie vody v rámci prác obnovy musia všetky príslušné **spotrebiče vody** (sprchové riešenia, kohútiky, WC, WC misy a splachovacie nádržky, pisoáre a splachovacie nádržky, vane) **patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody** podľa platného značenia v EÚ¹⁰. Má ísť predovšetkým o riešenia, ktoré sú v danej dobe v rámci technických podmienok najefektívnejšie.
 - V prípade **zariadení na batériovú akumuláciu** energie vyrobenej z obnoviteľných zdrojov je možné podporiť iba pokiaľ nie sú z technológií na báze olova, NiCd a NiMH, ktoré by mohli spôsobovať škody na životnom prostredí.

⁷ Zoznam látok podliehajúcich autorizácii je v prílohe XIV Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení Nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a Nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (Ú. v. EÚ L 396, 30. 12. 2006, s. 1).

⁸ Splnenie podmienky úspory primárnej energie sa preukazuje na základe výsledku porovnania údajov z východiskového a navrhovaného stavu uvádzaných v projektovom energetickom hodnotení, resp. v **energetickom certifikáte** spracovanom po obnove a rekonštrukcii infraštruktúry (platí v prípadoch ak zákon vyžaduje vypracovanie energetického certifikátu) V prípade renovácie budovy, pri ktorej sa nevyžaduje vydanie energetického certifikátu, preukazuje sa splnenie tejto podmienky inou vhodnou formou, napr. vyjadrením projektanta.

⁹ Žiadateľ je povinný doložiť údajové listy výrobkov v priebehu kontroly výdavkov realizácie projektu.

¹⁰ EU Water Label - <http://www.europeanwaterlabel.eu/>.

