

ZÁVÄZNÉ ZMLUVNÉ PODMIENKY REALIZÁCIE PREDMETU ZÁKAZKY

Zmluva o dielo č. ...7.../ 2026

uzatvorená v zmysle § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník
v znení neskorších predpisov

Zmluvné strany:

1.
Názov: Obec Košarovce
Zastúpená: Peter Čokota - Starosta obce
Sídlo: Košarovce 172, 094 06 Košarovce
IČO: 00332496
DIČ: 2020630139
E-mail: obeckosarovce@gmail.com
Kontakt : +421 907 994 685
(ďalej v texte aj ako „objednávateľ“)

a

2.
Obchodné meno: ZOYTEC, s. r. o.
Sídlo: Okružná 3032/33, Prešov 080 01
Štatutárny orgán: Mgr. Jozef Paľa-Kočiščák, MBA
IČO: 53789059
IČ DPH: SK2121514241
Zapísaný: ORSR oddiel Sro, Vložka číslo 42354/P
IBAN SK44 1100 0000 0029 4612 0475
Telefón: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
(ďalej v texte aj ako „zhotoviteľ“)

Čl. 1. Východiskové údaje

Názov stavby: Obnova budovy základnej školy Košarovce

Názov projektu / PD : Obnova budovy základnej školy Košarovce

Miesto stavby: Budova základnej školy Košarovce, objekt je situovaný na parcele č. KN-C 245/1, k.ú. obce Košarovce, okres Humenné.

Zhotoviteľ stavby: ZOYTEC, s. r. o., Okružná 3032/33, Prešov 080 01

Čl. 2. Predmet plnenia

- 2.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje v súlade s podmienkami zadávania zákazky v procese verejného obstarávania vyhotoviť stavebné dielo v rámci projektu „Obnova budovy základnej školy Košarovce“, v rozsahu oceneného výkazu výmer (ďalej aj ako „rozpočet stavby“), ktorý tvorí Prílohu č.1 k tejto zmluve a v súlade s projektovou dokumentáciou, ďalej len „dielo“, a odovzdať ho objednávatelovi v mieste stavby podľa Čl. 1 tejto zmluvy. Objednávateľ sa zaväzuje dielo prevziať a zaplatiť dohodnutú cenu. Taktiež sa zaväzuje poskytnúť zhotoviteľovi potrebnú súčinnosť pri realizácii diela.
- 2.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje používať výhradne také stavebné materiály, výrobky, konštrukcie a zariadenia, ktoré sú v súlade s projektovou dokumentáciou, a ktoré majú vlastnosti určené platnými STN, spĺňajú aj požiadavky na mechanickú pevnosť a stabilitu, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochranu života, zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní, ochrana proti hluku, úspora energie, aby boli po celú dobu životnosti spôsobilé na užívanie na účel, na ktorý je určené. Zhotoviteľ ručí za to, že zabudované materiály, dodávky a zariadenia sú nové, prvej akosti, homologizované pre Slovenskú republiku a vyhovujú platným predpisom a technickým normám.
- 2.3. Odovzdaniu diela budú predchádzať kvalitatívno-technické kontroly zo strany objednávateľa podľa

dohodnutého vecného rozsahu a čiastkových termínov. Zhotoviteľ je povinný umožniť vykonanie kontroly realizácie diela zástupcom investora, príslušným kontrolným orgánom, autorskému dozoru, štátnemu dozoru. Pri skúškach a pri prácach, ktoré majú byť zakryté alebo neprístupné je zhotoviteľ povinný aspoň 3 pracovné dni vopred písomne vyzvať objednávateľa na účasť pri ich realizácii.

- 2.4. Dielo bude pred odovzdaním objednávateľovi riadne dokončené, vrátane vykonania skúšok a revízií preukazujúcich kvalitu, funkčnosť a dodržanie parametrov dohodnutých v tejto zmluve a predpísaných projektom stavby pre realizáciu, ak sa vyžadujú.
- 2.5. Zhotoviteľ potvrdzuje, že disponuje takými odbornými znalosťami a kapacitami, ktoré sú k zhotoveniu predmetného diela potrebné, najmä:
 - a) Zhotoviteľ ručí za to, že osoba, resp. osoby pracujúce na diele v jeho mene preukázateľne majú počas výkonu týchto prác požadovanú zdravotnú spôsobilosť, ak sa vyžaduje právnymi predpismi (napr. pravidelne vykonávané lekárske prehliadky), pri práci riadne používajú osobné ochranné pracovné prostriedky a dodržiavajú zákaz požívania alkoholických nápojov, omamných látok a psychotropných látok a zákaz fajčenia. Zhotoviteľ je povinný dodržiavanie týchto povinností u svojich zamestnancov priebežne kontrolovať. Taktiež je povinný najneskôr v deň nástupu na výkon prác na diele informovať svojich zamestnancov, že sú povinní podrobiť sa kontrole na požitie alkoholu, omamných látok alebo psychotropných látok, a to aj v prípade, ak by túto kontrolu vykonával poverený zástupca objednávateľa (vid'. 2.6).
 - b) Zhotoviteľ zodpovedá za dodržiavanie predpisov na úseku bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ako aj predpisov, na úseku protipožiarnej ochrany jeho zamestnancami vyslanými na výkon práce na realizácii diela podľa tejto zmluvy. Splnením uvedených povinností nie sú dotknuté ostatné povinnosti zhotoviteľa na úseku bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany vo vzťahu k jeho zamestnancom pracujúcim na diele. Zhotoviteľ v celom rozsahu zodpovedá za vytvorenie podmienok určených právnymi a ostatnými predpismi o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci voči svojim zamestnancom na stavenisku, vrátane zaškolenia ako aj reálneho zabezpečenia bezpečného správania sa zamestnancov. Je povinný určiť osobu zodpovednú za úsek BOZP, s ktorou môže objednávateľ riešiť túto problematiku. Túto osobu, t. j. jej meno priezvisko, telefonický kontakt, prípadne aj E-mail sa zaväzuje oznámiť objednávateľovi písomne, najneskôr v deň nástupu na realizáciu diela podľa tejto zmluvy. Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá aj za dodržiavanie právnych a ostatných predpisov upravujúcich povinnosti zamestnávateľa voči svojim zamestnancom, ktoré sú platné na úseku požiarnej ochrany. V prípade, že sú na stavenisku/montážnom pracovisku súčasne viacerí poddodávateľia, zodpovedá za úsek BOZP a požiarnej ochrany každý z nich samostatne za svojich zamestnancov a za svoj pracovný priestor (časť staveniska), vymedzený po dohode s objednávateľom. Tento priestor je každý z nich povinný udržiavať v riadnom stave od nástupu až do ukončenia a odovzdania diela.
 - c) Zhotoviteľ počas zhotovovania diela zabezpečí na stavenisku zodpovedného zástupcu, ktorým je stavbyvedúci.
- 2.6. Ak objednávateľ v rámci kontroly realizácie diela požiada zamestnanca zhotoviteľa o podrobenie sa skúške na požitie alkoholu, psychotropných alebo omamných látok, tento je povinný sa tomu podrobiť. Ak sa podrobil, pričom výsledok bol pozitívny, je objednávateľ oprávnený žiadať od zhotoviteľa, aby takúto osobu ihneď vykázal z pracoviska.
- 2.7. Zhotoviteľ počas realizácie diela je povinný viesť stavebný denník a sprístupniť ho objednávateľovi na nahliadnutie a zapisovanie dôležitých záznamov týkajúcich sa priebehu diela v rámci kontroly prác na diele.
- 2.8. Zhotoviteľ prehlasuje, že má uzavretú poisťnú zmluvu zodpovednosti za škodu spôsobenú pri výkone jeho činnosti. Zhotoviteľ sa zaväzuje poistiť predmet tejto zmluvy, technologické zariadenia, zariadenie staveniska a materiálové zásoby minimálne odo dňa prevzatia staveniska až do doby vydania

preberacieho protokolu. Zhotoviteľ je povinný do 3 pracovných dní predložiť objednávateľovi dôkaz o splnení tejto povinnosti na základe písomnej výzvy objednávateľa, pričom súčasťou dokladov bude aj doklad o úhrade poisťnej sumy.

Čl. 3. Čas plnenie diela

- 3.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať objednávateľovi dielo zhotovené v rozsahu a kvalite vymedzenej v čl.2 tejto zmluvy v termíne **do 12 mesiacov** odo dňa prevzatia staveniska (uvedená je lehota kompletného zhotovenia diela).
- 3.2. **Objednávateľ sa zaväzuje vyzvať zhotoviteľa na prevzatie staveniska najneskôr do 30 dní po ukončení administratívnej finančnej kontroly predmetného verejného obstarávania. Ak administratívna finančná kontrola predmetného verejného obstarávania nebude vykonaná, objednávateľ sa zaväzuje vyzvať zhotoviteľa na prevzatie staveniska najneskôr do 30 dní odo dňa doručenia výsledku analýzy rizikovosti so záverom, že proces verejného obstarávania nebude predmetom kontroly.** Zhotoviteľ je povinný prevziať stavenisko od Objednávateľa najneskôr do 14 kalendárnych dní odo dňa písomného doručenia „Výzvy na prevzatie staveniska“, ktorá bude Zhotoviteľovi zaslaná Objednávateľom; o odovzdaní a prevzatí staveniska spíšu Zmluvné strany zápis. Za riadne doručenú výzvu sa považuje aj doručenie výzvy emailom. Zhotoviteľ je povinný začať so stavebnými prácami do tridsiatich (30) kalendárnych dní odo dňa písomného doručenia „Výzvy na prevzatie Staveniska“.
- 3.3. Zhotoviteľ sa musí po prevzatí staveniska a pred začatím plnenia predmetu tejto Zmluvy oboznámiť s rozmiestnením podzemných objektov, trasou podzemných vedení, verejnou zeleňou a inými objektmi, ktoré je potrebné chrániť, aby v priebehu realizácie Diela nedošlo k ich poškodeniu.
- 3.4. Zhotoviteľ splní svoju povinnosť zhotoviť dielo jeho riadnym ukončením vrátane odstránenia vád a nedorobkov a odovzdaním diela objednávateľovi. Za odovzdanie a zhotovenie diela sa považuje deň, kedy bol obojstranne podpísaný zápis o odovzdaní a prevzatí diela.

Za objednávateľa zápis o odovzdaní a prevzatí diela podpisuje štatutár alebo štatutárom poverený zástupca objednávateľa. Zhotoviteľ je povinný pri odovzdaní diela odviešť, resp. vypratať svoje stroje, výrobné zariadenia, zvyšný materiál na stavenisku (montážnom pracovisku) tak, aby mohol objednávateľ dielo riadne prevziať a užívať. Stavenisko (montážne pracovisko) je zhotoviteľ povinný úplne vypratať a upraviť do 2 dní odo dňa odovzdania a prevzatia diela. Veci, ktoré potrebuje na odstránenie prípadných vád a nedorobkov, ak by sa vyskytli a boli uvedené v zápise o odovzdaní a prevzatí diela budú uložené na mieste, ktoré na to bude určené po dohode s objednávateľom.

- 3.5. Objednávateľ sa zaväzuje, že riadne dokončené dielo prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu. Ak Zhotoviteľ pripraví dielo alebo jeho dohodnutú časť na odovzdanie pred dohodnutým termínom, objednávateľ sa zaväzuje dielo prevziať aj v skoršom termíne ponúkanom zhotoviteľom.
- 3.6. Zhotoviteľ je povinný ihneď písomne oboznámiť objednávateľa o vzniku prekážky, ktorá bráni alebo sťažuje zhotovenie diela s dôsledkom hroziaceho omeškania postupových termínov.
- 3.7. V prípade nepredvídateľných okolností, akými sú predovšetkým živelné katastrofy a nepriazeň počasia (vytrvalý dážď, sneh alebo iné meteorologické obtiaže), môže zhotoviteľ prerušiť práce s tým, že ich bude realizovať hneď ako to bude možné; lehota počas prerušenia prác neplynie. Prerušenie prác z uvedených dôvodov musí mať zhotoviteľ písomne odsúhlasené štatutárom objednávateľa zápisom v stavebnom denníku.

Čl. 4. Cena diela

- 4.1. Cena za zhotovenie predmetu zákazky v rozsahu podľa čl. 2. tejto zmluvy vyjadruje cenovú úroveň v čase predloženia návrhu zmluvy a je stanovená dohodou zmluvných strán v súlade so zák. č. 18/1996 Z. z.

o cenách, vyhláškou č. 87/1996 Z. z. a je doložená zhotoviteľom oceneným výkazom výmer na základe predloženej cenovej ponuky v súťaži podľa čl. I tejto zmluvy. Tento zhotoviteľom ocenený výkaz výmer tvorí prílohu č. 1 k tejto zmluve.

4.2. Cena za zhotovenie celého diela podľa čl. 1. činí:

cena spolu bez DPH za všetky práce a dodávky	799 915,44 EUR
hodnota DPH 5 %	39 995,77 EUR
cena celkom vrátane DPH	839 911,21 EUR

Cena diela je stanovená na základe platnej sadzby DPH v čase uzavretia zmluvy o dielo. V prípade zmeny sadzby DPH v priebehu realizácie diela podľa tejto zmluvy bude táto daň fakturovaná vždy podľa zákonov a účtovných predpisov, platných v čase uskutočnenia zdaniteľného plnenia.

4.3. Kvalitatívne a dodacie podmienky, za ktorých platí dohodnutá cena, sú vymedzené:

- rozsahom a obsahom výkazu výmer
- projektovou dokumentáciou
- slovenskými technickými normami a jednotlivými ustanoveniami tejto zmluvy
- zákonom č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v neskoršom znení

4.4. Zmluvné strany sa dohodli, že pre túto zmluvu v zmysle § 547 Obchodného zákonníka sa môže zhotoviteľ domáhať zvýšenia ceny jedine v zmysle podmienok uvedených v tejto zmluve a v prípadoch činností, ktoré neboli predvídateľné v čase uzavretia zmluvy, a to v súlade s § 18 zákona č. 343/2015 Z.z.. Zmluvné strany sa dohodli, že za činnosti, ktoré neboli predvídateľné v čase uzavretia zmluvy nemožno považovať tie, o ktorých bol zhotoviteľ informovaný pred uzavretím zmluvy, alebo si ich mohol overiť alebo zistiť, alebo ako skúsená osoba na výkon činností, ktoré sú predmetom tejto zmluvy ich mohol predvídať alebo predpokladať a to na základe dokumentov alebo informácií poskytnutých v rámci súťaže, na základe ktorej bola uzavretá táto zmluva, všeobecne záväzných právnych predpisov, pomerov v okolí, verejne prístupných informácií okrem iného aj na internete, alebo obhliadkou na mieste realizácie predmetu zmluvy a podobne.

4.5. Pokiaľ nie je v Zmluve o dielo uvedené inak, pokrýva akceptovaná zmluvná cena stavby všetky požiadavky zhotoviteľa podľa tejto zmluvy a všetky veci potrebné pre správne vyhotovenie a dokončenie diela a odstránenie všetkých väd, vrátane: dopravy, dopravného značenia, montáže a úprav, stráženia, vybudovania, osvetlenia, prevádzky, údržby a vypratania zariadenia staveniska, odvozu stavebných a iných odpadov, ktoré vzniknú činnosťou pri realizácii diela, vedľajších rozpočtových nákladov, technickej dokumentácie pre kolaudačné konanie (doklady o vykonaných skúškach konštrukcii, zhutnenia, osvedčení o výrobkoch, odskúšania a pod.

4.6. Súčasťou predmetu plnenia sú aj ďalšie plnenia Zhotoviteľa, najmä:

- spracúvanie a odovzdanie kontrolného a skúšobného plánu stavby pred začatím stavebných prác;
- vykonanie všetkých skúšok a revízií v súlade so skúšobným plánom a predpísaných príslušnými právnymi predpismi, ktoré uskutoční Zhotoviteľ na vlastné náklady v zmysle § 13 zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov;
- spracovanie a odovzdanie plánu užívania stavby pozostávajúceho z pravidiel užívania, pravidiel technických prehliadok, pravidiel údržby v zmysle zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov;
- dodanie dokumentácie skutočného zhotovenia stavby podľa zákona č. 25/2025 Z. z. v znení neskorších predpisov a príslušnými vykonávacími predpismi;
- Energetický certifikát vydaný podľa platného zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;
- iné obdobné plnenia, ak ich potreba vyplynie z príslušných právnych predpisov alebo z písomnej požiadavky Objednávateľa.

- 4.7 Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady zabezpečiť činnosť potrebnú na zabezpečenie predmetu Zmluvy, predovšetkým dodržiavanie ustanovení tejto Zmluvy a zákona č. 25/2025 Z. z. v znení neskorších predpisov a príslušnými vykonávacími predpismi
- 4.8. Zhotoviteľ mal možnosť pred predložením cenovej ponuky oboznámiť sa so skutočnosťami na tvare miesta a ich vplyv premietnuť do svojej ponukovej ceny, a ak ich nevyužil, toto nemôže byť neskôr na ťarchu objednávateľa, alebo požiadavkou na dodatočné navýšenie zmluvnej ceny.

Čl. 5. Platobné podmienky

- 5.1. Objednávateľ akceptuje najviac päť (5) faktúr, vrátane konečnej faktúry, vystavených zhotoviteľom za realizáciu stavebných prác, bez určenia pevného časového harmonogramu ich vystavovania. Každá faktúra musí byť podložená súpisom vykonaných dodávok a prác, ktorý bol odsúhlasený stavebným dozomom a objednávateľom. Faktúry prevezme poverený zástupca objednávateľa, pričom ich prevzatie potvrdí podpisom na preberacom protokole alebo dodacom liste. Splatnosť faktúry je 30 dní. Každá faktúra musí obsahovať zoznam dodaných materiálov a vykonaných prác.
- 5.2. Faktúra musí mať náležitosti účtovného a daňového dokladu v súlade s úst. § 71 ods. 2 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov, identifikačné údaje strán v súlade s § 3a Obchodného zákonníka, číslo zmluvy a názov stavby. Prílohou každej jednej vystavenej faktúry musí byť súpis vykonaných prác (krycí list, rekapitulácia). K súpisu vykonaných prác musí byť vždy priložený zisťovací protokol. Dokumenty budú odsúhlasené oboma zmluvnými stranami a potvrdené technickým dozomom Objednávateľa. Zhotoviteľ zároveň predloží prílohy aj v elektronickom formáte .xlsx. Súčasťou Súpisu vykonaných prác musí byť CD/DVD s fotodokumentáciou zachytávajúcou práce, ktoré sú predmetom predkladaného súpisu vykonaných prác v počte min. 30 digitálnych fotografií, resp. viac podľa potreby a rozsahu prác.
- 5.3. Pri sankčnej faktúre je splatnosť 14 kalendárnych dní od jej doručenia.
- 5.4. V prípade, že faktúra nebude obsahovať požadované náležitosti alebo niektorý z údajov bude nesprávne uvedený alebo nebude obsahovať požadovanú prílohu podľa bodu 5.2 tejto zmluvy, objednávateľ ju bez meškania vráti zhotoviteľovi na doplnenie, resp. prepracovanie, pričom Zhotoviteľ je povinný na opravenej faktúre uviesť novú lehotu splatnosti. V takom prípade nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi. Objednávateľ je oprávnený vrátiť neúplnú faktúru na doplnenie, resp. prepracovanie aj viac krát po sebe, pokiaľ faktúra vrátane jej príloh nebude spĺňať všetky náležitosti tohto článku.
- 5.5. Na realizáciu diela nebudú zo strany objednávateľa poskytované preddavky.
- 5.6. Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ má právo kedykoľvek počas realizácie diela požadovať od zhotoviteľa potvrdenie, že má uhradené všetky svoje splatné záväzky voči svojim subdodávateľom a prípadne požadovať od zhotoviteľa tiež preukázanie danej skutočnosti. V prípade, ak zhotoviteľ nebude mať riadne zaplatené všetky splatné záväzky voči svojim subdodávateľom a/alebo na požiadanie objednávateľa nepredloží potvrdenie o danej skutočnosti alebo uvedenú skutočnosť nepreukáže, je objednávateľ oprávnený pozastaviť úhradu akejkoľvek čiastkovej faktúry alebo konečnej faktúry vystavenej zhotoviteľom, a to až do doby úhrady splatných záväzkov voči subdodávateľom zo strany zhotoviteľa. Pozastavenie platieb zo strany objednávateľa v súlade s týmto ustanovením zmluvy sa nepovažuje za porušenie zmluvy zo strany objednávateľa a objednávateľ sa z tohto dôvodu nedostáva do omeškania so zaplatením svojich peňažných záväzkov voči zhotoviteľovi a zhotoviteľovi nevzniká nárok na žiadne zákonné ani zmluvné sankcie.
- 5.7. Zhotoviteľ nie je oprávnený požadovať, nárokovať si alebo domáhať sa zvýšenia ceny Diela s výnimkou dôvodov podľa príslušných bodov tohto článku Zmluvy.

- 5.8. Zhotoviteľ nemôže žiadať o zvýšenie ceny Diela, ktoré by mohlo nastať z dôvodu vzniku vlastných (Zhotoviteľových) chýb alebo chýb jeho subdodávateľov, jeho nedostatočnej koordinácie pri realizácii Diela, pri kontrole realizácie Diela alebo v dôsledku vlastného omylu pri ocenení predmetu Zmluvy alebo pri samotnej realizácii Diela.
- 5.9. Zmluvná cena sa dohodou zmluvných strán môže zmeniť v prípade, ak:
- dôjde v priebehu realizácie Diela k zmenám sadzieb DPH (za zmenu sadzby DPH sa nepovažuje skutočnosť, že sa zhotoviteľ v priebehu realizácie Diela stal platcom DPH);
 - dôjde k prácam navyiac, ktoré neboli zahrnuté v Zmluve, ale ktoré sa vyžadujú na riadne plnenie a realizáciu Diela a necenené práce navyiac boli riadne a vopred odsúhlasené Objednávateľom, postupom popísaným v tejto Zmluve;
 - dôjde v priebehu realizácie Diela k zníženiu rozsahu Diela – uplatneniu požiadavky Objednávateľa na práce menej,
 - dôjde k výskytu nepredvídateľných podmienok a z nich vyplývajúcich nákladov na zhotovenie Diela. Za nepredvídateľné podmienky sa považuje miera inflácie vyššia ako 5% v porovnaní s cenami vyplývajúcimi z cenníka stavebných prác použitého Zhotoviteľom pri príprave cenovej ponuky platnými v čase prekladania ponúk.
- 5.10. Zhotoviteľ je oprávnený požadovať navýšenie ceny Diela indexáciou predložením písomnej žiadosti o súhlas s uplatnením indexácie Objednávateľovi, na základe údajov indexu vývoja cien v stavebníctve zverejňovaného Štatistickým úradom SR kvartálne (dostupné na odkaze: <https://www.usz.sk/sluzby/index-vyvoja-cien/>) v prípade, ak rozdiel medzi zmluvnou cenou a preindexovaním navýšenou zmluvnou cenou bude väčší ako 5%. Ak Objednávateľ písomne odsúhlasí navýšenie ceny, uhradí Zhotoviteľovi len rozdiel medzi preindexovanou zmluvnou cenou, ktorej navýšenie bude predstavovať viac ako 5% a zmluvnou cenou navýšenou o 5% a indexácia cien sa bude týkať len stavebných materiálov, ktoré ešte neboli obstarané Zhotoviteľom ku dňu predloženia žiadosti o súhlas s uplatnením indexácie Objednávateľovi. Po odsúhlasení uplatnenia indexácie zmluvných cien Objednávateľom, je Zhotoviteľ povinný ku každej ďalšej faktúre prikladať výpočet úpravy fakturovanej ceny indexovaním, z ktorej musí byť tiež zrejmé, aká časť položiek bola vyfakturovaná pred indexáciou ceny a aká časť je vyfakturovaná s indexovanou cenou.
- 5.11. Objednávateľ je oprávnený uplatniť si u Zhotoviteľa a Zhotoviteľ je povinný akceptovať zníženie zmluvnej ceny Diela indexáciou na základe údajov indexu vývoja cien v stavebníctve zverejňovaného Štatistickým úradom SR kvartálne (dostupné na odkaze: <https://www.usz.sk/sluzby/index-vyvoja-cien/>) v prípade, ak rozdiel medzi zmluvnou cenou a preindexovaním zníženou zmluvnou cenou bude väčší ako 5%. Objednávateľ uhradí Zhotoviteľovi zmluvnú cenu zníženú o rozdiel medzi zmluvnou cenou zníženou o 5% a preindexovanou zmluvnou cenou, ktorej zníženie bude predstavovať viac ako 5%. Indexácia cien sa bude týkať len stavebných materiálov, ktoré neboli obstarané Zhotoviteľom ku dňu predloženia žiadosti na uplatnenie indexácie zmluvných cien Objednávateľom. Po doručení tejto žiadosti Zhotoviteľovi, je Zhotoviteľ povinný ku každej ďalšej faktúre prikladať výpočet úpravy fakturovanej ceny indexovaním, z ktorej musí byť zrejmé aká časť položiek bola vyfakturovaná pred indexáciou ceny a aká časť je vyfakturovaná s indexovanou cenou.
- 5.12. Všetky úpravy zmluvných cien indexovaním budú na základe príloh k faktúram spracované v samostatnej indexačnej, faktúre resp. dobropise po vystavení konečnej faktúry.
- 5.13. Zmluvná cena môže byť zvýšená len o cenu navyiac prác, pričom spôsob určenia ceny navyiac prác je v zmysle tejto Zmluvy určený nasledovným spôsobom:
- Zhotoviteľ nacení navyiac práce nasledovne:
- položky navyiac prác, ktorých jednotkové ceny sa nachádzajú v predloženom ocenenom výkaze výmer, ktorý tvorí Prílohu č. 1 tejto Zmluvy a ktorý bol predložený v ponuke podanej zhotoviteľom, na základe

ktorého bol zhotoviteľ vyhodnotený ako úspešný uchádzač a na základe čoho bola dohodnutá zmluvná cena v zmysle tejto Zmluvy, musia byť nacenené podľa tohto oceneného výkazu výmer;

- položky naviac prác, ktoré sa nenachádzajú v predloženom ocenenom výkaze výmer tvoriacom Prílohu č. 1 tejto Zmluvy a ktorý bol predložený v ponuke zhotoviteľa, na základe ktorého bol zhotoviteľ vyhodnotený ako úspešný uchádzač, a na základe ktorého bola dohodnutá zmluvná cena v zmysle tejto Zmluvy, budú nacenené podľa programu CENKROS jeho aktuálnej verzie platnej ku dňu realizácie naviac prác. Pri nacenení týchto položiek podľa programu CENKROS sa vylučuje, aby došlo v programe k zmene základného nastavenia kalkulačného vzorca. Zhotoviteľ nesmie vykonať v programe CENKROS zmeny alebo úpravy, ktoré by mu umožnili zvýšenie konečnej ceny za vykonané stavebné práce oproti základnému nastaveniu. Zhotoviteľ je povinný priložiť ku každej položke naviac prác, ktoré sa nenachádzajú v predloženom ocenenom výkaze výmer tvoriacom Prílohu č. 1 tejto Zmluvy výpočet jednotlivých množstiev a podrobnú kalkuláciu (rozbor ceny).

- 5.14. Zhotoviteľ sa zaväzuje podľa jemu momentálne dostupných informácií v každom štádiu realizácie Diela včas identifikovať potrebu prác naviac, upozorniť na ich vznik Objednávateľa bezodkladne po ich zistení, zabezpečiť ich nacenenie podľa popisu v tejto Zmluve, priložiť k naceneniu dôvodovú správu a predložiť aktualizovaný harmonogram s ich zapracovaním. Výskyt potreby prác naviac neoprávňuje Zhotoviteľa k tomu, aby pozastavil práce na Diele, ktoré so vznikom týchto prác naviac nesúvisia.
- 5.15. Zhotoviteľ najmenej desať (10) pracovných dní pred uskutočnením naviac prác predloží ocenený výkaz výmer naviac prác na odsúhlasenie ceny naviac prác Objednávateľovi, ktorý si vyhradzuje právo na odsúhlasenie/neodsúhlasenie nacenenia naviac prác Zhotoviteľom navrhovaného oceneného výkazu výmer položiek tvoriacich naviac práce.
- 5.16. Objednávateľ si vyhradzuje právo nesúhlasíť s navrhovaným rozpočtom oceneného výkazu výmer položiek tvoriacich naviac prác, ak daný rozpočet a navrhovaná cena prác naviac nebol vyhotovený v súlade so spôsobom určeným na tvorbu ceny pre práce naviac, uvedeným v tejto Zmluve. Zhotoviteľ je v danom prípade povinný upraviť daný rozpočet a oceniť príslušne položky prác naviac podľa pokynov Objednávateľa a v súlade s touto Zmluvou.
- 5.17. Zhotoviteľ je oprávnený fakturovať len skutočne vykonané naviac práce, a to podľa rozpočtu, ktorý bol vyhotovený v súlade s podmienkami pre ocenenie položiek prác naviac.
- 5.18. V prípade, ak v priebehu realizácie diela – plnenia predmetu zmluvy dôjde k zníženiu rozsahu prác – k menej prácam, zmluvná cena bude znížená o cenu týchto menej prác, ktorá bude vyčíslená podľa cien položiek týchto menej prác uvedených v predloženom ocenenom výkaze výmer, ktorý tvorí Prílohu č. 1 tejto Zmluvy a ktorý bol predložený v ponuke podanej zhotoviteľom, na základe ktorého bol zhotoviteľ vyhodnotený ako úspešný uchádzač a na základe čoho bola dohodnutá zmluvná cena v zmysle tejto Zmluvy, všetko však po odsúhlasení Objednávateľom, pričom hodnota týchto menej prác bude odpočítaná od celkovej zmluvnej ceny dohodnutej v zmysle zmluvy.
- 5.19. Naviac práce a menej práce sa môžu uskutočniť výhradne na základe odsúhlasenia Objednávateľa, a to formou písomných dodatkov, pričom ich uzatvorenie podlieha splneniu zmluvných podmienok a riadi sa ustanoveniami Zákona o verejnom obstarávaní a príslušnými podmienkami poskytovateľa finančných prostriedkov na financovanie predmetu Zmluvy, ak je to relevantné vo vzťahu k financovaniu predmetu Zmluvy.

Čl. 6. Vykonanie diela a stavebný dozor

- 6.1. Stavebný dozor Objednávateľa je splnomocnený Objednávateľom na základe Mandátnej zmluvy uzatvorenej s Objednávateľom, a je oprávnený najmä osobne a systematicky sledovať a kontrolovať postup prác, ich kvalitu, dodržiavanie technologických postupov a predpisov, odsúhlasovať súpisy prác Zhotoviteľa, vykonávať zápisy v stavebnom denníku a pravidelne vyberať kópie určené pre Objednávateľa, organizovať plánované kontroly, informovať Objednávateľa o postupe stavebných prác a plnení predmetu

tejto Zmluvy a pod. Zhotoviteľ je povinný mu toto umožniť. Tým Objednávateľ nepreberá v zmysle zákona č. 25/2025 Z. z. v znení neskorších predpisov a príslušnými vykonávacími predpismi (ďalej len „Stavebný zákon“) povinnosti stavbyvedúceho a zodpovednosť za realizáciu Diela podľa ustanovení tejto Zmluvy. Objednávateľ osobu poverenú vykonávaním funkcie stavebného dozoru Objednávateľa včas oznámi písomne Zhotoviteľovi.

- 6.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje na vlastné náklady dať vytýčiť podzemné vedenia na základe vyjadrení správcu resp. vlastníka siete. Za všetky škody spôsobené stavebnou činnosťou na podzemných vedeniach zodpovedá zhotoviteľ v plnom rozsahu.
- 6.3. Zhotoviteľ je povinný konzultovať s objednávatelom výber materiálov a zariadení, ktoré majú byť zabudované na stavbe a nie sú jednoznačne určené. Takisto je zhotoviteľ povinný pri výbere dodávok, materiálov, povrchov, farieb a pod. postupovať pri realizácii v súčinnosti so štatutárnym zástupcom objednávatelä alebo s povereným zástupcom objednávatelä.
- 6.4. Zhotoviteľ po prevzatí staveniska na vlastné náklady vytýči základné smerové a výškové body. Zhotoviteľ súčasne v situácii presne vymedzí hranice staveniska.
- 6.5. Objednávateľ k termínu odovzdania staveniska určí zemníky a skládky odpadov a sute z realizácie stavebnej časti.
- 6.6. Povolenie na dočasné užívanie verejných a iných plôch a na rozkopávky obstará a poplatky za ne znáša zhotoviteľ. Poplatky a prípadné pokuty za dlhší čas ako dohodnutý čas užívania uhrádza zhotoviteľ objednávatelovi za dobu, po ktorú je v omeškani. Ak zhotoviteľ verejné alebo iné plochy, ktoré využíva a rozkopávky realizuje na miestach, ktoré sú v nájme alebo užívaní Právnickej osoby zriadenej objednávatelom, tieto poplatky alebo prípadné pokuty uhradí tejto Právnickej osobe.
- 6.7. Stroje, zariadenia a materiály vo vlastníctve zhotoviteľa, ktoré zostali po likvidácii zariadenia staveniska sú majetkom zhotoviteľa. Tieto je zhotoviteľ povinný odstrániť v termíne do 5 dní od odovzdania diela. V prípade, že nebude zo strany zhotoviteľa tento termín dodržaný môže objednávateľ začať fakturovať zhotoviteľovi čiastku 15 €/m² zabratej plochy za 1 deň. Zároveň je objednávateľ povinný písomne vyzvať zhotoviteľa na odstránenie jeho majetku. Ak ani po opakovanej výzve zhotoviteľ nevypracuje dotknutý majetok, môže objednávateľ tento zlikvidovať, pričom náklady spojené s likvidáciou bude fakturovať zhotoviteľovi.
- 6.8. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady dopravu a skladovanie strojov, zariadení alebo konštrukcií, montážneho materiálu, všetkých stavebných hmôt a dielcov, materiálov a výrobkov a ich presun zo skladov (subdodávateľov) na stavenisko. Zhotoviteľ sa zaväzuje zabudovať do stavby len také výrobky a materiály, ktoré budú zbavené práv tretích osôb.
- 6.9. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady stráženie objektu. Na stavenisko môže vstupovať iba objednávateľ, ním poverení pracovníci objednávatelä, alebo osoby, ktoré títo poverení pracovníci doprevádzajú :
 - štatutárny zástupca objednávatelä a osoba zodpovedná za investičnú výstavbu
 - stavebný dozor
 - autorský dozor
 - ostatní poverení pracovníci objednávatelä

Okrem takto vyšpecifikovaných osôb, po oznámení štatutárnemu zástupcovi objednávatelä môže na stavenisko vstupovať osoba vykonávajúca štátny stavebný dohľad.

- 6.10. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov, ako aj všetkých oprávnených osôb, ktoré vstúpili na stavbu.
- 6.11. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti. Ak tieto odpady neodstráni do 3 dní po písomnom upozornení objednávatelä alebo ním poverenou osobou, môže tak urobiť objednávateľ s tým, že náklady, ktoré mu

touto činnosťou vznikli je oprávnený žiadať od zhotoviteľa.

- 6.12. Objednávateľ zabezpečí všetky rozhodnutia orgánov štátnej správy, potrebné pre vykonanie diela.
- 6.13. Zhotoviteľ je povinný viesť denné záznamy o priebehu stavebných a všetkých skutočnosti rozhodujúcich pre plnenie Zmluvy po celú dobu plnenia záväzkov v stavebnom denníku tak, ako to ukladá zákon č. 25/2025 Z. z. v znení neskorších predpisov s príslušnými vykonávacími predpismi, podľa pokynov stavebného dozoru Objednávateľa, a to výhradne v slovenskom jazyku. Stavebný dozor Objednávateľa je povinný sledovať obsah denníka a k zápisom pripájať svoje stanovisko do piatich (5) pracovných dní odo dňa zápisu, ak to vyžaduje povaha záznamu v stavebnom denníku, inak sa predpokladá, že so zápisom súhlasí. V prípade, že Zhotoviteľ považuje riešenie okolností, ktoré nastali za dôležité, je povinný túto skutočnosť v zázname uviesť a bezodkladne o tejto skutočnosti informovať stavebný dozor Objednávateľa, resp. poverenú osobu Objednávateľa. Stavebný dozor uvedie v stavebnom denníku zoznam prác, ktoré chce pred zakrytím skontrolovať a prevziať. Zhotoviteľ bez prevzatia týchto prác stavebným dozorom nemôže tieto práce zakrývať. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať povereného zástupcu objednávateľa telefonicky na kontrolu prác, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými minimálne 48 hod. vopred (od hodiny doručenia výzvy). Ak sa zástupca objednávateľa nedostaví a nevykoná kontrolu týchto prác, bude zhotoviteľ pokračovať v prácach. Predtým však túto skutočnosť oznámi štatutárnemu zástupcovi objednávateľa. Ak objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác je Zhotoviteľ povinný toto odkrytie vykonať na náklady objednávateľa, iba že sa pri dodatočnej kontrole zistí, že práce neboli riadne vykonané. Vtedy náklady znáša Zhotoviteľ.
- 6.14. Zhotoviteľ sa zaväzuje písomne vyzvať minimálne 3 pracovné dni vopred štatutárneho zástupcu objednávateľa alebo povereného zástupcu objednávateľa k účasti na skúškach.
- 6.15. Objednávateľ sa stáva postupne vlastníkom zhotoveného diela, rozsah vlastníctva je viazaný na úhrady vykonaných prác zhotoviteľa. Uhradené dielo alebo časť diela je vlastníctvom objednávateľa.
- 6.16. Zhotoviteľ je povinný odovzdať spolu s dielom aj prevádzkové predpisy na obsluhu diela vrátane všetkých zabudovaných zariadení. Náklady na vypracovanie prevádzkových predpisov sú súčasťou zmluvnej ceny podľa článku 4. tejto zmluvy.
- 6.17. Zhotoviteľ je povinný odovzdať objednávateľovi (najneskôr k termínu odovzdania) certifikáty všetkých použitých stavebných a konštrukčných materiálov diela - v zmysle stavebného zákona, predpísané revízne správy, spracovanú príručku užívania diela (spôsob používania, údržbu, pravidelné kontroly a revízie a pod.).
- 6.18. Odovzdanie zhotoveného diela:
- Zo strany zhotoviteľa bude splnená povinnosť zhotoviť dielo až jeho riadnym ukončením a odovzdaním a to bez väd a nedorobkov, ktoré bránia užívaniu diela.
 - O ukončení stavby Zhotoviteľ písomne listom upovedomí objednávateľa najneskôr 5 dní pred preberacím konaním.
 - Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a touto zmluvou (napr. revízne správy a pod.). Doklady o týchto skúškach podmieňujú prevzatie diela.
 - V prípade, ak počas preberacieho konania budú zistené vady a nedorobky, Objednávateľ dielo neprevezme a vyzve zhotoviteľa na odstránenie väd a nedorobkov. Zhotoviteľ po odstránení väd a nedorobkov opätovne upovedomí objednávateľa, že je dielo ukončené a pripravené k preberaciemu konaniu. Objednávateľ následne na to určí nový termín preberacieho konania.
 - Zhotovené dielo sa bude preberať ako celok, alebo sa preberanie môže uskutočniť po dokončení jednotlivých stavebných objektov za predpokladu, že objekt je spôsobilý na užívanie.
 - Náklady spojené so zabezpečovaním dokladovej časti k preberaciemu konaniu znáša zhotoviteľ.

- 6.20. Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti výkazu výmer v súťaži.
- 6.21. Všetky povinnosti vyplývajúce z možnosti vstupu nepovolanych, resp. neoprávnených osôb na stavenisko zabezpečuje zhotoviteľ.
- 6.22. Štatutárny zástupca objednávateľa alebo ním poverený zástupca objednávateľa je oprávnený nariadiť zhotoviteľovi akékoľvek zmeny tvarov, kvality a množstiev prác, ktoré považuje za nevyhnutné a primerané a zhotoviteľ je povinný:
- zvýšiť, alebo znížiť množstvá prác uvedených v zmluve (v súlade s článkom 5 a bodom 4.4 tejto zmluvy),
 - nevykonať práce, ktoré stavebný dozor určí k nevykonaniu,
 - zmeniť druh prác,
 - zmeniť výšku, vedenie, polohu alebo rozmery ktorejkoľvek časti diela,
 - vykonať dodatočné práce nevyhnutné na dokončenie diela,
 - zmeniť následnosť alebo časovú nadväznosť výstavby ktorejkoľvek časti diela. Uvedené zmeny sa môžu uplatniť len v súlade s podmienkami uvedenými v tejto zmluve a v súlade s §18 zákona č. 343/2015 Z.z. a budú riešené dodatkami k tejto zmluve.
- 6.23. Štatutárny zástupca objednávateľa si vyhradzuje právo odsúhlasiť všetkých subdodávateľov diela. Každú prácu a každý dodávaný materiál pred samotnou realizáciou alebo dodaním vopred písomne odsúhlasuje stavebný dozor objednávateľa. Zároveň o tom informuje aj štatutárneho zástupcu objednávateľa.
- 6.24. V odôvodnených prípadoch, ak stavebný dozor požiada o to, aby bola nejaká časť stavby zameraná, bude to zodpovedajúcim spôsobom oznámené zástupcovi zhotoviteľa, ktorý
- v termíne dohodnutom so stavebným dozorom buď sám, ak je na to oprávnený v zmysle platných právnych predpisov, alebo tejto zmluvy, alebo prostredníctvom oprávnenej osoby ak to zmluva umožňuje, vykoná merania prostredníctvom certifikovaného merača s platnou kalibráciou a
 - vysvetlí všetky podrobnosti týkajúce sa merania požadované stavebným dozorom.
- Za zmeranie stavby možno považovať najmä: meranie výškového a priestorového usporiadania jednotlivých častí stavby, tlakové skúšky tlakových potrubí, merania miery únosnosti zhutnených častí pod spevnené plochy, merania vyhradených techn. zariadení v zmysle platných právnych predpisov a pod.
- 6.25. Zhotoviteľ je povinný k odovzdávaciemu a preberaciemu konaniu pripraviť na odovzdanie všetky doklady osvedčujúce kvalitu a kompletnosť diela/časti Diela najmä:
- Záverečné stanovisko stavbyvedúceho;
 - Príslušnú kópiu časti Stavebného denníka;
 - Správy o vykonaní odborných prehliadok, atestov a odborných skúšok – bez závad;
 - Výsledky meraní a skúšok platné ku dňu odovzdania Diela/časti diela, pasporty, revízne knihy alebo iné dokumenty vyhradených technických zariadení;
 - Energetický certifikát vydaný podľa platného zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;
 - Doklady o preukázaní zhody výrobkov s technickými špecifikáciami, resp. certifikáty,
 - Osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov a výrobkov;
 - Geodetické zameranie nových stavebných objektov a existujúcich stavebných objektov ak došlo počas realizácie ku zmene zastavanej plochy, vrátane overeného geometrického plánu;
 - Zápisnice o preverení konštrukcií, ktoré boli v priebehu prác zakryté alebo sa stali neprístupnými;
 - Doklad o spôsobe likvidácie odpadov;
 - Dokumentácia skutočného vyhotovenia Diela/časti diela, 6 ks vyhotovení v tlačenej forme, 1 ks elektronicky vo formátoch – PDF, DOC, XLS, DWG, podľa charakteru príslušnej časti dokumentácie;
 - Fotodokumentácia realizácie stavby Diela/časti diela.

- 6.26. Zhotoviteľ sa zaväzuje poskytnúť Objednávateľovi všetku súčinnosť potrebnú k získaniu kolaudačného osvedčenia stavby a táto jeho činnosť je súčasťou dohodnutej ceny diela. V prípade porušenia tohto záväzku, zodpovedá Objednávateľovi za spôsobenú škodu.
- 6.27. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pri realizácii diela bude v plnom rozsahu dodržiavať podmienky uvedené v prílohe č.2 tejto zmluvy - Podmienky pre zabezpečenie súladu DNSH (Zásada nespôsobovať významnú škodu), ktorá je tiež súčasťou súťažných podkladov predmetného verejného obstarávania. Zhotoviteľ berie na vedomie, že dodržanie týchto podmienok je nevyhnutným predpokladom pre financovanie diela z prostriedkov EFRR a aktivít z ESF+. Za porušenie povinností vyplývajúcich z tejto prílohy vo vzťahu k predmetu zmluvy bude udelená zhotoviteľovi pokuta vo výške 1000 EUR za každé jedno porušenie povinnosti, vyplývajúce z tejto prílohy. Zhotoviteľ je povinný nahradiť Objednávateľovi v plnej výške akúkoľvek finančnú opravu (korekciu) alebo sankciu, ktorú voči Objednávateľovi uplatní Riadiaci orgán v dôsledku neplnenia alebo nedostatočného splnenia povinnosti zo strany Zhotoviteľa v zmysle tohto bodu.

V súlade so zákonom 230/2022 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov Objednávateľ požaduje, aby najmenej 70% (hmotnosti) stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzene sa vyskytujúceho materiálu uvedeného v kategórii 17 05 04 v zozname odpadov EÚ 585), ktorý vznikne na stavbe, musí byť pripravený na opätovné použitie alebo zaslaný na recykláciu, alebo iné zhodnotenie materiálu vrátane operácií zasypávania, pri ktorých sa ako náhrada za iné materiály používa odpad. Táto požiadavka sa uplatní na odpady uvedené v skupine číslo 17 Katalógu odpadov okrem nebezpečných odpadov a odpadu pod katalógovým číslom 17 05 04. Zhotoviteľ je povinný objednávať predložiť dokument sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním (vzor dokumentu je súčasťou prílohy č.2 tejto zmluvy - Podmienky pre zabezpečenie súladu DNSH).

Čl. 7. Protokol o odovzdaní a prevzatí diela

- 7.1. Dielo je zhotoviteľom odovzdané a objednávaťom prevzaté dňom podpísania Protokolu o odovzdaní a prevzatí diela, ďalej len „protokol“. Podpisuje ho zhotoviteľ alebo ním písomne poverená osoba a poverený zástupca objednávateľa. Bez odovzdania kompletných dokladov podľa bodu 6.25 tejto zmluvy je objednávateľ oprávnený protokol nepodpísať.
- 7.2. Protokol má obsahovať okrem obvyklých údajov týkajúcich sa označenia zmluvných strán, stavby, diela, hodnoty diela a pod. aj súpis zistených drobných väd a nedorobkov (ak sa také vyskytnú), dohodu o opatreniach a lehotách na ich odstránenie, prípadne dohodu o iných právach zo zodpovednosti za vady. Zhotoviteľ je povinný nedorobky a drobné vady odstrániť v dohodnutej lehote. Protokol musí obsahovať zoznam certifikátov použitých stavebných materiálov, certifikáty výrobkov, ktoré podliehajú povinnej certifikácii, a zoznam predpísaných skúšok a revízií, ak sa vyžadujú a boli úspešne vykonané, informácie vzťahujúce sa k záruke, spolu s príslušnou dokumentáciou.
- 7.3. Návrh protokolu o odovzdaní a prevzatí diela je povinný vypracovať a predložiť Zhotoviteľ.
- 7.4. Prípadné drobné nedorobky zistené pri preberaní predmetu tejto zmluvy, ktorých charakter umožňuje užívanie predmetu zmluvy, nie sú dôvodom neprevzatia hotového predmetu zmluvy objednávateľom.
- 7.5. Zhotoviteľ je povinný kedykoľvek, najmä však po predložení návrhu protokolu o odovzdaní a prevzatí diela umožniť objednávateľovi v plnom rozsahu vykonať kontrolu realizácie diela, skúšky jej vlastností, podať všetky nevyhnutné odborné vysvetlenia za účelom posúdenia, či je dielo vykonané riadne v súlade príslušnými právnymi predpismi a normami platnými v SR a v súlade s touto zmluvou.
- 7.6. Uvedené platí primerane aj na protokol o odovzdaní a prevzatí diela v rozsahu jednotlivých častí, ak tak bolo dohodnuté.

Čl. 8. Záručná doba, zodpovednosť za vady

- 8.1. Zmluvné strany dojednávajú záručnú dobu 60 mesiacov, počas ktorej zhotoviteľ zodpovedá za vady diela. Na zariadenia a dodávky, ku ktorým bol výrobcom vydaný záručný list, sa záruka riadi týmto záručným listom. Záručná doba začína plynúť dňom odovzdania a prevzatia diela.
- 8.2. Uplatnením nároku objednávateľa z väd diela sa plynutie záručnej doby na dotknutú časť diela prerušuje, a to až do doby odstránenia týchto väd (neplatí pre drobné vady, ktoré nebránia užívaniu diela).
- 8.3. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela, stanovených v tejto zmluve a v realizačnom projekte stavby. Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektu stavby na realizáciu, vrátane prípadných doplnkov.
- 8.4. Oznámenie o uplatnení nároku z väd diela musí byť vykonané písomne, inak je neplatné. Musí obsahovať označenie vady, miesto, kde sa vada nachádza, popis ako sa vada prejavuje a označenie nárokov z väd. Rozoznávajú sa:
 - skryté vady, t.j. vady, ktoré objednávateľ nemohol zistiť pri prevzatí diela a vyskytnú sa v záručnej dobe. Objávateľ je povinný ich ohlásiť u zhotoviteľa najneskoršie do 5 pracovných dní od ich zistenia. Zhotoviteľ je povinný na ohlásenie reagovať do 3 pracovných dní po jeho obdržaní a dohodnúť s objednávateľom, stavebným dozorom a podľa okolností aj s projektantom spôsob a primeranú lehotu odstránenia vady.
- 8.5. Havarijné stavy je zhotoviteľ povinný odstrániť ihneď po ich nahlásení objednávateľom, najneskôr do 24 hodín.
- 8.6. Riadne uplatnené nároky objednávateľa z väd diela sa riadia ustanovením § 560 Obchodného zákonníka.
- 8.7. Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť na svoje náklady riadne ohlásené vady, za ktoré zodpovedá, v čo najkratšom čase. Zodpovedá za tie vady diela, ktoré vznikli jeho činnosťou a činnosťou jeho poddodávateľov pri plnení záväzkov z tejto zmluvy. Zhotoviteľ zodpovedá aj za škody spôsobené zavadami a poruchami na realizovanom diele, ktoré vznikli zanedbaním jeho povinností. Za škody, ktoré vznikli nesprávnou prevádzkou po odovzdaní diela, nenesie zhotoviteľ zodpovednosť.
- 8.8. Za porušenie zmluvy sa bude považovať aj vadné plnenie diela zo strany zhotoviteľa, na ktoré bol objednávateľom v priebehu realizácie písomne upozornený zápisom v stavebnom denníku, kde bude výslovne uvedené, že sa jedná o závažné vadné plnenie a ktoré zhotoviteľ napriek tomuto upozorneniu neodstránil v primeranej lehote do 14 dní odo dňa vykonania takéhoto zápisu. Vadným plnením sa rozumie také plnenie, ktoré výrazne znižuje kvalitu diela, alebo mení jeho charakter.
- 8.9. V prípade neodstránenia vady v dohodnutom termíne je objednávateľ oprávnený zabezpečiť jej odstránenie inou osobou na náklady zhotoviteľa.

Čl. 9. Sankcie a zodpovednosť za vady

- 9.1. Ak zhotoviteľ neprevezme bez relevantného dôvodu stavenisko v lehote stanovenej v tejto zmluve, objednávateľ je oprávnený účtovať zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 100,- € za každý deň omeškania až do prevzatia staveniska.
- 9.2. Ak sa zhotoviteľ dostane bez zavinenia objednávateľa do omeškania s dodaním predmetu zmluvy oproti celkovej lehote výstavby podľa bodu 3.1 tejto zmluvy, je objednávateľ oprávnený účtovať mu zmluvnú pokutu vo výške :
 - 0,01% z ceny diela (bez DPH) za každý deň oneskorenia, ktorý uplynie medzi stanovenou lehotou pre dokončenie a odovzdanie diela a dátumom uvedeným v protokole o prebratí prác. Tým nie dotknutý prípadný nárok objednávateľa na odškodnenie alebo na náhradu škody.
- 9.3. Za omeškanie zhotoviteľa s odstránením prípadných zjavných väd a nedorobkov, resp. reklamovaných väd, v dohodnutých termínoch, je objednávateľ oprávnený požadovať od zhotoviteľa za každú vadu alebo

nedorobok zmluvnú pokutu 25 € za 1 deň až do odstránenia poslednej vady.

- 9.4. Za porušenie ustanovenia bodu 2.6 zaplatí zhotoviteľ objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100 € za každé zistené porušenie článku. Pokutu objednávateľ zaplatí aj v prípade že sa pracovník zhotoviteľa odmietne podrobiť skúške na požitie alkoholu, psychotropných alebo omamných látok. Náklady na dokazovanie opaku výsledku pozitívnej skúšky znáša zhotoviteľ.
- 9.5. Objednávateľ je oprávnený od zhotoviteľa požadovať pokutu za nedodržanie termínu nástupu na odstránenie všetkých vzniknutých závad 50,-€ za 1 deň omeškania za každú závadu.
- 9.6. Odstúpením zhotoviteľa alebo objednávateľa od zmluvy nezaniká nárok na zaplatenie zmluvných sankcií a náhradu škody.
- 9.7. Úhradou zmluvnej sankcie nie je dotknutý nárok zmluvnej strany na náhradu škody, ktorá jej porušením povinnosti druhej strany vznikla.
- 9.8. Bez súhlasu objednávateľa nie je možná realizácia postúpenia pohľadávok. Zhotoviteľ nesmie bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa preniesť záväzky alebo pohľadávky zo zmluvy na tretiu osobu. Zhotoviteľ je ale oprávnený uvedenú zmluvu realizovať cez svojich subdodávateľov, ktorí ale budú odsúhlasení v súlade s čl. 6, bod 6. 23.
- 9.9. V prípade nezloženia depozitu podľa bodu 11.10 tejto zmluvy do 30 dní odo dňa nadobudnutia jej účinnosti je objednávateľ oprávnený sankcionovať Zhotoviteľa jednorázovo vo výške 2.000 eur.
- 9.10. Porušenie povinností uvedených v článku 13 tejto zmluvy (Sociálny aspekt), bude zakladať právo objednávateľa na zmluvnú pokutu vo výške 1000 EUR bez DPH za každé takéto porušenie.
- 9.11. Porušenie povinnosti uvedenej v bode 6.27 tejto zmluvy bude udelená zhotoviteľovi pokuta vo výške 1000 EUR za každé jedno porušenie povinnosti, vyplývajúce z tejto prílohy. Zhotoviteľ je povinný nahradiť Objednávateľovi v plnej výške akúkoľvek finančnú opravu (korekciu) alebo sankciu, ktorú voči Objednávateľovi uplatní Riadiaci orgán v dôsledku neplnenia alebo nedostatočného splnenia povinnosti zo strany Zhotoviteľa v zmysle tohto bodu.

Čl. 10. Okolnosti vylučujúce zodpovednosť (vyššia moc)

- 10.1. Za vyššiu moc sa považujú prípady, ktoré nie sú závislé od vôle zmluvných strán, tieto ani nemôžu ovplyvniť ich vznik, trvanie, intenzitu alebo zánik, napr. živelné pohromy, vojna, štrajk, zmena právnych predpisov, zásahy štátnych orgánov a pod.
- 10.2. Pre účely tejto zmluvy sa za okolnosti vylučujúce zodpovednosť prijíma právna úprava podľa§ 374 Obchodného zákonníka.
- 10.3. Každá zmluvná strana má právo odstúpiť od zmluvy, ak sa splnenie tejto zmluvy stane nemožným pre okolnosti vylučujúce zodpovednosť, a to písomným oznámením zaslaným druhej strane do 2 mesiaca od vzniku takýchto okolností. Účinky odstúpenia v takom prípade nastanú dňom doručenia oznámenia a skutočnosťou, že tieto okolnosti trvajú.
- 10.4. V prípade prerušenia alebo zastavenia prác na diele z dôvodov uvedených v tomto článku je zhotoviteľ povinný obratom vykonať také opatrenia a zabezpečenia diela, aby nedošlo k jeho zničeniu, poškodeniu, odcudzeniu alebo k inej škode. Rozsah, spôsob a úhrada nákladov bude dohodnutá zmluvnými stranami pred vykonaním zabezpečovacích prác. Návrh predloží zhotoviteľ.

Čl. 11. Ostatné ustanovenia

- 11.1. Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného diela na pravidelných poradách v dohodnutých termínoch.
- 11.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať všetky právne predpisy platné a účinné na území SR, všeobecne záväzné predpisy, platné technické normy, špecifikácie dodané objednávateľom a podmienky tejto zmluvy.
- 11.3. Zhotoviteľ postupuje pri zhotovení diela samostatne a nesie zodpovednosť za vykonanie prác na diele podľa zmluvy. Pritom musí dodržať všetky zákonné i miestne predpisy, zodpovedá za riadenie prác na diele a za poriadok na stavenisku vrátane negatívnych vplyvov na životné prostredie. V tejto súvislosti sa Zhotoviteľ zaväzuje, že bude dbať o starostlivosť o životné prostredie a pri svojej činnosti pre objednávateľa bude konať v zhode s normou EN ISO 14 001. Pri porušení vyššie uvedeného sa zaväzuje odstrániť nežiaduci, resp. protiprávny stav na vlastné náklady.
- 11.4. Zhotoviteľ vyhlasuje, že má potrebné oprávnenie na vykonávanie činností v rozsahu predmetu tejto zmluvy.
- 11.5. Možnosť odstúpenia od zmluvy:
- a) Zmluvné strany sa dohodli, že porušenie zmluvných povinností dohodnutých v tejto zmluve, zakladá oprávnenie odstúpiť od zmluvy tej strane, ktorá je porušením povinností dotknutá. Spôsob odstúpenia od zmluvy sa riadi ustanoveniami § 345 a nasl. Obchodného zákonníka. Ak omeškanie dlžníka alebo veriteľa znamená podstatné porušenie jeho zmluvnej povinnosti je druhá strana oprávnená odstúpiť od zmluvy, ak to oznámi strane v omeškaní bez zbytočného odkladu po tom, čo sa o tomto porušení dozvedela.
- b) Zmluvné strany označujú porušenie zmluvy za podstatné, ak:
- Zhotoviteľ pre okolnosti na jeho strane mešká so zhotovovaním kompletného diela viac ako 14 kalendárnych dní
 - Zhotoviteľ alebo objednávateľ neplní úlohy z kontrolných porád stavby, ktoré majú vplyv na kvalitu prác a stanovenú lehotu výstavby
 - Zhotoviteľ bude vykonávať stavebné práce v rozpore s podmienkami dohodnutými v zmluve alebo technologickými postupmi určenými platnými predpismi
 - Objávateľ neposkytne zhotoviteľovi spolupôsobenie potrebné pre realizáciu tejto zmluvy a toto nesplnenie zmarí u zhotoviteľa možnosť vykonať dielo alebo vykonať ho načas
 - Objávateľ v rozpore s touto zmluvou do 14 dní neprevezme zhotoviteľom ponúknuté a riadne dokončené dielo bez závad a nedorobkov, alebo neurobí aspoň opatrenia nasvedčujúce ochote objednávateľa dielo prevziať,
 - Zhotoviteľ nezloží v zmysle bodu 11.10 tohto článku na účet objednávateľa dohodnutý depozit v lehote do 30 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.
 - Zhotoviteľ si neplní riadne a včas povinnosti, vyplývajúce zo Zákona č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora, najmä ak nezabezpečí aktuálne, úplné, správne a pravdivé údaje zapisované v registri partnerov prostredníctvom oprávnenej osoby,
 - Zhotoviteľ nezabezpečí, aby subdodávatelia, ktorí spĺňajú definíciu partnera verejného sektora podľa § 2 ods. 1 písm. a) bod 7 Zákona č. 315/2016 Z.z., ktorí budú subdodávateľmi pre plnenie poskytované na základe tejto Zmluvy, zabezpečili svoju registráciu ako partneri verejného sektora a túto registráciu udržiavali v platnosti počas trvania tejto Zmluvy a plnili si všetky povinnosti vyplývajúce z takejto registrácie, resp. zabezpečili plnenie povinností vyplývajúcich z takejto registrácie

Odstúpením od zmluvy nie je dotknuté právo na náhradu škody. Odstúpenie je možné aj od čiastočne splnenej zmluvy.

- 11.6. Zhotoviteľ nesmie z vlastného podnetu zastaviť práce a opustiť stavenisko, v opačnom prípade znáša všetky následky a škody s tým spojené, nakoľko sa to považuje za podstatné porušenie zmluvných

podmienok.

- 11.7. Pri porušení povinností podľa tejto zmluvy niektorou zo zmluvných strán, ak oprávnená strana nevyužije právo odstúpiť od zmluvy alebo vypovedať ju, má to za následok povinnosť druhej strany pristúpiť na zmenu zmluvy v tej časti, ktorá je porušením povinnosti dotknutá.
- 11.8. Zmluvné strany sa zaväzujú, že obchodné, technické a iné informácie a skutočnosti, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom, nesprístupnia tretím osobám bez písomného súhlasu dotknutej strany, s výnimkou investora, a ani tieto informácie a iné skutočnosti nepoužijú pre iné účely než pre plnenie tejto zmluvy. Toto ustanovenie sa nevzťahuje na obchodné, technické a iné informácie a skutočnosti, ktoré sú bežne dostupné tretím osobám a ktoré zmluvný partner nechráni zodpovedajúcim spôsobom.
- 11.9. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly /auditu/ overovania súvisiaceho s predmetom plnenie kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy, a to oprávnenými osobami v zmysle Zmluvy o NFP resp. Zmluvy o poskytnutí dotácie, Všeobecných zmluvných podmienok, ktoré boli uzatvárané a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
- 11.10. Zhotoviteľ sa zmluvne zaväže zložiť depozit 0% z celkovej ceny diela bez DPH, na bankový účet Objednávateľa a to najneskôr do 14 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti Zmluvy o dielo. Depozit je určený na zabezpečenie náhrady škody a finančných nárokov Objednávateľa, ktoré mu vzniknú v prípade porušenia zmluvných povinností v zmysle tejto zmluvy, a ktorej porušenie zakladá nárok na náhradu škody alebo iný finančný nárok pre Objednávateľa, Objednávateľ má právo uspokojiť svoj nárok z hodnoty depozitu. Objednávateľ sa zaväzuje vrátiť Zhotoviteľovi depozit v plnej výške alebo jeho alikvotnú časť do konca mesiaca, ktorý nasleduje po mesiaci, kedy došlo k riadnemu odovzdaniu diela. Zhotoviteľ nemá právo požadovať vrátenie depozitu počas trvania zmluvného vzťahu. Zhotoviteľ môže namiesto depozitu predložiť objednávateľovi neodvolateľnú bankovú záruku vystavenú bankou.
- 11.11. Zhotoviteľ vyhlasuje, že si riadne a včas plní, a počas trvania tejto Zmluvy sa zaväzuje riadne a včas plniť, svoje povinnosti vyplývajúce zo Zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora (ďalej aj ako „Zákon o registri partnerov“), najmä sa zaväzuje zabezpečiť aktuálne, úplné, správne a pravdivé údaje zapisované v registri partnerov prostredníctvom oprávnenej osoby, a zároveň sa zaväzuje bez zbytočného odkladu písomne informovať Objednávateľa o tom, že:
- bol vymazaný z registra partnerov vedeného v zmysle Zákona o registri partnerov;
 - nastala akákoľvek zmena akéhokoľvek údaju zapísaného v registri partnerov vedenom v zmysle Zákona o registri partnerov;
 - nastala skutočnosť, ktorá vedie alebo môže viesť k jeho výmazu z registra partnerov podľa § 13 ods. 2 Zákona o registri partnerov;
 - po dobu dlhšiu ako tridsať (30) dní nemá v registri partnerov vedenom v zmysle Zákona o registri partnerov zapísanú oprávnenú osobu
- V prípade porušenia akejkoľvek povinnosti Zhotoviteľa uvedenej v tomto bode, je Objednávateľ oprávnený od tejto Zmluvy odstúpiť; tým nie sú dotknuté práva Objednávateľa podľa § 15 Zákona o registri partnerov. V prípade porušenia povinností podľa tohto bodu tohto článku sa Zhotoviteľ zaväzuje zaplatiť Objednávateľovi na základe jeho výzvy zmluvnú pokutu vo výške 5 000,00 €; tým nie je dotknuté právo Objednávateľa domáhať sa náhrady škody v plnej výške.
- 11.12. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby subdodávateľa, ktorí spĺňajú definíciu partnera verejného sektora podľa § 2 ods. 1 písm. a) bod 7 Zákona o registri partnerov, ktorí budú subdodávateľmi pre plnenie poskytované na základe tejto Zmluvy, zabezpečili svoju registráciu ako partneri verejného sektora a túto registráciu udržiavali v platnosti počas trvania tejto Zmluvy a plnili si všetky povinnosti vyplývajúce z takejto registrácie, resp. zabezpečili plnenie povinností vyplývajúcich z takejto registrácie. Porušenie povinností podľa predchádzajúcej vety zo strany Zhotoviteľa sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy a Objednávateľ má právo odstúpiť od tejto Zmluvy. V prípade porušenia povinností podľa prvej vety tohto

bodú článku sa Zhotoviteľ zaväzuje zaplatiť Objednávateľovi na základe jeho výzvy zmluvnú pokutu vo výške 5 000,00 €. Za účelom kontroly splnenia povinností podľa prvej vety tohto bodu článku tejto Zmluvy je Objednávateľ oprávnený požadovať od Zhotoviteľa predloženie všetkých zmlúv a súvisiacich dokumentov so subdodávateľmi; Zhotoviteľ je povinný takejto požiadavke Objednávateľa vyhovieť v lehote uvedenej vo výzve Objednávateľa; v prípade, ak Zhotoviteľ tejto výzve nevyhovie, má sa za to, že povinnosť podľa prvej vety tohto bodu článku tejto Zmluvy bola porušená; druhá a tretia veta tohto bodu článku tejto Zmluvy platia rovnako.

- 11.13. V prípade, ak na plnenie predmetu tejto zmluvy zhotoviteľ plánuje využiť subdodávky, ktorých podiel plnenia na diele je rovný alebo presiahne sumu 100.000 € bez DPH, zhotoviteľ sa zaväzuje písomne predložiť Objednávateľovi na schválenie takéhoto subdodávateľa; bez udelenia predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa, takéhoto subdodávateľa nemožno použiť na plnenie povinností Zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy. Návrh na odsúhlasenie, resp. zmenu subdodávateľa písomne predkladá Zhotoviteľ Objednávateľovi minimálne päť (5) pracovných dní pred plánovaným dátumom plnenia predmetnej subdodávky; spolu s Návrhom poskytne Objednávateľovi všetky údaje v rozsahu podľa § 41 ods.3 zákona č.343/2015 Z. z. v platnom znení a doklad s oprávnením subdodávateľa podnikáť v predmete zákazky, resp. v predmete subdodávky. Objednávateľ je povinný sa písomne vyjadriť bez zbytočného odkladu od obdržania písomnej žiadosti Zhotoviteľa, či s použitím subdodávateľa súhlasí alebo nie. Objednávateľ nesmie súhlas s použitím subdodávateľa bezdôvodne odmietnuť. Ak sa Objednávateľ k žiadosti Zhotoviteľa nevyjadri do 3 (troch) pracovných dní odo dňa doručenia písomnej žiadosti, má sa za to, že Objednávateľ s použitím subdodávateľa súhlasí. Ak zhotoviteľ nepredloží vyššie uvedené dokumenty, takéhoto subdodávateľa nebude objednávateľ v plnení predmetu zákazky akceptovať a takémuto subdodávateľovi, nebude umožnený prístup na miesto plnenia predmetu zmluvy. Bez ohľadu na vyššie uvedené, ak Zhotoviteľ použije na plnenie povinností Zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy akúkoľvek tretiu osobu, zodpovedá voči Objednávateľovi v celom rozsahu za plnenie povinností podľa tejto Zmluvy, ako keby ich plnil sám.

Čl. 12. Vlastnícke právo k zhotovenému dielu a prechod nebezpečenstva škody na ňom

- 12.1. Nebezpečenstvo náhodnej škody na zhotovovanom diele znáša Zhotoviteľ až do celkového odovzdania diela objednávatelovi. Zhotoviteľ však nie je vlastníkom vecí, na ktorej sa dielo vykonáva.
- 12.2. Zhotoviteľ zodpovedá za poškodenie, zničenie, stratu, alebo odcudzenie vecí a majetku, ktoré mu objednávatel odovzdal k zhotoveniu diela.
- 12.3. Zhotoviteľ je majiteľom všetkých vecí, ktoré priniesol na stavenisko na realizáciu diela počas celej výstavby a neodovzdal ich objednávatelovi. Nebezpečenstvo všetkých škôd na týchto veciach alebo týmito vecami pri realizácii stavebného diela spôsobenými, nesie zhotoviteľ. Po prevzatí diela nebezpečenstvo škôd znáša objednávatel.
- 12.4. Dňom obojstranného podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí diela prechádza na objednávatel možnosť užívať a prevádzkovať dielo v plnom rozsahu.

Čl. 13. Sociálny aspekt

- 13.1. V rámci uplatnenia sociálneho aspektu môže zhotoviteľ zamestnať v rámci realizácie predmetu zákazky minimálne dve nezamestnané osoby, s dôrazom na dlhodobu nezamestnané osoby. Za nezamestnanú osobu sa považuje osoba, ktorá bola za posledných 24 kalendárnych mesiacov nezamestnaná aspoň 60 kalendárnych dní.

Čl. 14. Záverečné ustanovenia

- 14.1 Zmeny tejto zmluvy je možné urobiť len na základe vzájomnej dohody zmluvných strán, a to písomným dodatkom k zmluve.
- 14.2 Zmluvné strany sa zaväzujú riešiť spory vyplývajúce z tejto zmluvy prednostne formou zmiernu prostredníctvom svojich štatutárnych orgánov alebo nimi poverených osôb. V prípade, že takéto riešenie je neúspešné, hociktorá zo zmluvných strán je oprávnená predložiť spor na riešenie príslušnému súdu v SR.
- 14.3 V ostatných veciach, ktoré nie sú upravené touto zmluvou, platia ustanovenia Obchodného zákonníka a ostatných právnych predpisov, ktoré majú súvislosť s problematikou upravenou touto zmluvou.
- 14.4 Príloha č. 1 tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy o dielo.
- 14.5 Kde sa v tejto zmluve použije slovné spojenie „neodkladne“ alebo „bez zbytočného odkladu“ myslí sa tým v lehote najviac päť kalendárnych dní.
- 14.6 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oprávnenými zástupcami zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR.
- 14.7 Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ má právo odstúpiť od Zmluvy aj v prípade :
- ak objednávateľ preukázateľne stratí schopnosť refinancovať predmet zmluvy uvedený v čl. 2 tejto zmluvy
 - ak ÚVO ako SO alebo iný oprávnený kontrolný orgán identifikoval počas kontroly dokumentácie z procesu VO nedostatky, ktoré by mali alebo mohli mať vplyv na výsledok VO a objednávateľ písomne neakceptoval navrhovanú ex ante finančnú opravu uvedenú v správe z kontroly alebo uvedenú v protokole.
- 14.8 Táto zmluva je vyhotovená v troch rovnopisoch, z ktorých dva sú určené pre objednávateľa a jeden pre zhotoviteľa.

Príloha č.1 Rozpočet stavby (nacenený výkaz výmer)
Príloha č.2 Podmienky pre zabezpečenie súladu DNSH

V Prešove, dňa 03.06.2026

Za zhotoviteľa:



Za objednávateľa:

Mgr. Jozef Paľa-Kočiščák, MBA
konateľ spoločnosti

.....
Peter Čokota
starosta obce

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód:

Stavba: Obnova budovy základnej školy Košarovce

JKSO:

Miesto:

CS:

Datum: 26.5.2026

Objednávateľ:

Obec Košarovce, Košarovce 172, 094 06 Košarovce

ICO:

IC DPH:

Zhotoviteľ:

ZOYTEC s.r.o. Okružná 3032/33, Prešov 080 01

ICO:

53789059

IC DPH:

SK2121514241

Projektant:

ICO:

IC DPH:

Spracovateľ:

ICO:

IC DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			799 915,44
DPH	Sadzba dane	Základ dane	výška dane
	5,00%	799 915,44	39 995,77
Cena s DPH	v	EUR	839 911,21

Projektant

Spracovateľ

Datum a podpis:

Pečiatka

Datum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

ZOY
TEC
S. R. O.
r. s. o.

ZOYTEC, s.r.o.
Okružná 3032/33
Prešov 080 01
ICO: 53789059
IC DPH: SK2121514241

Datum a podpis:

Pečiatka

Datum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 0
 Stavba: **Obnova budovy základnej školy Košarovce**
 Miesto:
 Objednávateľ: Obec Košarovce, Košarovce 172, 094 06 Košarovce
 Zhotoviteľ: ZOYTEC s.r.o. Okružná 3032/33, Prešov 080 01

Datum: 26.05.2026
 Projektant:
 Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		799 915,44	839 911,21
A	energetické aktivity	755 905,05	793 700,30
A1	Zateplenie	630 982,22	662 531,33
1	Zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien a stropu nad vonkajším prostredím	201 803,25	211 893,41
2	Zlepšenie tepelnej ochrany strešného plášt'a	176 893,14	185 737,80
3	Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií	235 441,95	247 214,05
4	Zlepšenie tepelnej ochrany vnútorných konštrukcií oddeľujúcich vykurované a nevykurované priestory	16 843,88	17 686,07
A2	Vlhkosť	59 656,34	62 639,16
1	Sanácia vlhkosti stien	59 656,34	62 639,16
A3	Vykurovanie	54 601,59	57 331,67
A1	Výmena/inštalácia vykurovacieho systému	54 601,59	57 331,67
A4	Osvetlenie	10 664,90	11 198,15
01	Modernizácia systému umelého osvetlenia založená na inštalácii nových svietidiel využívalúcich LED..	10 664,90	11 198,15
B	iné aktivity	42 013,34	44 114,01
B1	Aktivity realizované na budove	9 558,05	10 035,95
1	Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií bez zlepšenia tepelnoizolačných vlast..	9 558,05	10 035,95
B2	Aktivity realizované v budove	32 455,29	34 078,05
1	Vnútorné rozvody inžinierskych sietí okrem vykurovania a teplej vody	32 455,29	34 078,05
C	Dalšie aktivity	1 997,05	2 096,90
1	Realizácia ďalších relevantných aktivít bez pozitívneho vplyvu na energetickú hospodárnosť budov...	1 997,05	2 096,90

ZOYTEC
 S. R. O.
 I.Č. D.Č.

ZOYTEC, s.r.o.
 Okružná 3032/33
 Prešov 080 01
 IČO: 0378000
 IČ DPH: SK212011234

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova budovy základnej školy Košarovce

Objekt:

A - energetické aktivity

Časť:

A1 - Zateplenie

Úroveň 3:

1 - Zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien a stropu nad vonkajším prostredím

JKSO:

Miesto: Košarovce

CPV: 45000000-7

Objednávateľ:

Obec Košarovce, Košarovce 172, 094 06 Košarovce

Zhotoviteľ:

ZOYTEC s.r.o. Okružná 3032/33, Prešov 080 01

Projektant:

Ing. Rastislav Chamač

Spracovateľ:

Ing. Ján Hlinka

Poznámka:

Na správnomu nariadení výkazu výmer je potrebné nastudovanie PD a doplnenie stavby. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. zmluvy o dielo. Rozdiely uviesť pod čiaru. Výkaz výmer výberom položiek, priloženými výpočtami má pomôcť a urýchliť dodávateľovi správne naceniť všetky práce podľa PD ku kompletnej realizácii, skolaudovani a užívateľnosti stavebného diela. Práce a dodávky obsiahnuté v projektovej dokumentácii a neobsiahnuté vo výkaze výmer je dodávateľ povinný položkovo rozšpecifikovať a naceniť pod čiaru, mimo ponukového rozpočtu pre objektívne rozhodovanie. Zmeny, opravy VV a návrhy na možné zníženie stavebných nákladov dodávateľ naceni rovnako pod čiaru a priloží k ponukovému rozpočtu. Výmeny materiálov je potrebné prekonzultovať s architektom a investorom. Pri materiáloch uvedených všeobecne dodávateľ špecifikuje konkrétny uvažovaný druh. Rozpočet bol spracovaný na základe prílohy dokumentácie

CS:

Dátum: 26.05.2026

CPA: 41.00.3

ICO:

IČ DPH:

ICO:

53789059

IČ DPH:

SK2121514241

ICO:

IČ DPH:

ICO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

201 803,25

DPH	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
	201 803,25	5,00%	10 090,16

Cena s DPH

v EUR

211 893,41

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



ZOYTEC, s.r.o.
Okružná 3032/33
Prešov 060 01
IČO: 372031



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Obnova budovy základnej školy Košarovce

Objekt: A - energetické aktivity

Časť: A1 - Zateplenie

Uroveň 3:
1 - Zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien a stropu nad vonkajším prostredím

Miesto: Košarovce
Objednávateľ: Obec Košarovce, Košarovce 172, 094 06 Košarovce
Zhotoviteľ: ZOYTEC s.r.o. Okružná 3032/33, Prešov 080 01

Dátum: 26.05.2026
Projektant: Ing. Rastislav Chama
Spracovateľ: Ing. Ján Hlinka

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

201 803,25

HSV - Práce a dodávky HSV

200 476,79

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

163 098,19

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

35 782,70

99 - Presun hmôt HSV

1 595,90

PSV - Práce a dodávky PSV

1 326,46

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

1 326,46

ZOYTEC, s.r.o.
Okružná 3032/33
Prešov 080 01
IČO: 53786959
IČ DPH: SK212111111

ROZPOČET

Stavba:

Obnova budovy základnej školy Košarovce

Objekt:

A - energetické aktivity

Časť:

A1 - Zatepenia

Uroveň 3:

1 - Zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien a stropu nad vonkajším prostredím

Miesto: Košarovce

Datum: 26.05.2026

Objednávateľ: Obec Košarovce, Košarovce 172, 094 06 Košarovce

Projektant: Ing. Rastislav Chama

Zhotoviteľ: ZOYTEC s.r.o. Okružná 3032/33, Prešov 080 01

Spracovateľ: Ing. Ján Hlinka

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

201 803,25

D HSV Práce a dodávky HSV **200 476,79**

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie **163 098,19**

1	K	610991111.S	Zakrývanie výplní okenných otvorov, predmetov a konštrukcii	m2	447,015	3,02	1 349,99
2	K	622423521.S	Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň členitosti III - 50 % opravovanej plochy	m2	1 538,278	10,84	16 674,93
3	K	622461032.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	1 538,278	19,89	30 596,35
4	K	622462491	Príprava vonkajšieho podkladu stien PCI, penetrácia s granulátom Multigrund PGU	m2	1 538,278	2,96	4 553,30
5	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	165,757	12,20	2 022,24
6	K	625250707.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy	m2	16,550	65,01	1 075,92
7	K	625250713.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, skrutkovacie kotvy - Isover TF Profi	m2	1 355,971	75,75	102 714,80
8	K	953996121	PCI okenný APU profil s integrovanou tkaninou	m	663,010	6,20	4 110,66

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie **35 782,70**

9	K	941942001.S	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	1 983,300	3,63	7 199,38
10	K	941942801.S	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	1 983,300	2,41	4 779,75
11	K	941942901.S	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	7 933,200	1,07	8 488,52
12	K	952901110.S	Čistenie budov umývaním vonkajších plôch okien a dverí	m2	447,015	3,36	1 501,97
13	K	953923012.S	Montáž hniezdnej budky na budovy pre vtáctvo z drevobetónu s 2 komorami	ks	0,000	8,20	0,00
14	M	591820001140.S	Hniezdna budka pre vtáky BAT-MAN APUS5 XPS šesťkomorová	ks	0,000	59,63	0,00
15	K	953945319.S	Hliníkový soklový profil šírky 203 mm	m	243,540	15,61	3 801,66
16	K	953945351.S	Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	m	663,010	3,96	2 625,52
17	K	953995401.S	Nasadzovacia lišta (okapnička) na soklový profil s integrovanou mriežkou	m	243,540	5,11	1 244,49
18	K	953995403.S	Spojovací kus na soklový profil	m	15,000	5,99	89,85
19	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	231,590	4,57	1 058,37
20	K	978036161.S	Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 50 %, -0,02900t	m2	1 355,971	1,84	2 494,99
21	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	39,323	17,12	673,21
22	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1 179,690	0,59	696,02
23	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	39,323	14,79	581,59
24	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	39,323	1,60	62,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	39,323	12,32	484,46
	D	99	Presun hmôt HSV				1 595,90
26	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	139,137	11,47	1 595,90
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 326,46
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				1 326,46
27	K	767832100.S	Montáž rebrikov do muriva s vodovodnou ochrannou rúrkou	m	7,000	17,71	123,97
28	K	767834101.S	Montáž ochranného koša skrutkovaním	m	5,000	8,12	40,60
29	M	631260001140.S	Rebrik bez kotvenia	m	7,000	68,02	476,14
30	M	631260001140.S 4	Ochranný kôš	m	5,000	137,15	685,75

ZOYTEC, s.r.o.
 Okružná 3032/33
 Prešov 080 01
 IČO: 53759
 IČ DPH:

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova budovy základnej školy Košarovce

Objekt:

A - energetické aktivity

Časť:

A1 - Zateplenie

Uroveň 3:

2 - Zlepšenie tepelnej ochrany strešného plášt'a

JKSO: 80314
Miesto: Košarovce

CS:
Datum: 26.05.2026

Objednávateľ:
Obec Košarovce, Košarovce 172, 094 06 Košarovce

ICO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
ZOYTEC s.r.o. Okružná 3032/33, Prešov 080 01

ICO: 53789059
IČ DPH: SK2121514241

Projektant:
Ing. Rastislav Chamaj

ICO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing. Ján Hlinka

ICO:
IČ DPH:

Poznámka:

K správnemu naceneniu výkazu výmer je potrebné nastudovanie PD a doplnaká stavby. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. zmluvy o dielo. Rozdiely uviesť pod čiaru. Výkaz výmer výberom položiek, priloženými výpočtami má pomôcť a urýchliť dodávateľovi správne naceniť všetky práce podľa PD ku kompletnej realizácii, skolaudovani a užívateľnosti stavebného diela. Práce a dodávky obsiahnuté v projektovej dokumentácii a neobsiahnuté vo výkaze výmer je dodávateľ povinný položkovo rozšpecifikovať a naceniť pod čiaru, mimo ponukového rozpočtu pre objektívne rozhodovanie. Zmeny, opravy VV a návrhy na možné zníženie stavebných nákladov dodávateľ nacení rovnako pod čiaru a priloží k ponukovému rozpočtu. Výmeny materiálov je potrebné prekonzultovať s architektom a investorom. Pri materiáloch uvedených všeobecne dodávateľ špecifikuje konkrétny uvažovaný druh. Rozpočet bol spracovaný na základe nriektovej dokumentácie

Cena bez DPH **176 893,14**

DPH	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
	176 893,14	5,00%	8 844,66

Cena s DPH **185 737,80** **v EUR**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Z O Y
T E C
S . r . o .
I . S . D .

ZOYTEC, s.r.o.
Okružná 3/32/33
Prešov 080 01
IČO: 514241
IČ DPH: SK21514241

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Obnova budovy základnej školy Košarovce
Objekt: A - energetické aktivity
Časť: A1 - Zatepanie

Úroveň 3:
2 - Zlepšenie tepelnej ochrany strešného plášťa

Miesto: Košarovce
Objednávateľ: Obec Košarovce, Košarovce 172, 094 06 Košarovce
Zhotoviteľ: ZOYTEC s.r.o. Okružná 3032/33, Prešov 080 01

Dátum: 26.05.2026
Projektant: Ing. Rastislav Chama
Spracovateľ: Ing. Ján Hlinka

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

Náklady z rozpočtu		176 893,14
HSV - Práce a dodávky HSV		52 664,00
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie		2 041,56
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie		35 808,80
99 - Presun hmôt HSV		14 813,64
PSV - Práce a dodávky PSV		124 229,14
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti		7 320,72
712 - Izolácie striech, poviakové krytiny		24 954,36
713 - Izolácie tepelné		91 954,06

ZOYTEC, s.r.o.
Okružná 3032/33
Prešov 080 01
IČO: 53780059
IČ DPH: SK212

ROZPOČET

Stavba: Obnova budovy základnej školy Košarovce
 Objekt: A - energetické aktivity
 Časť: A1 - Zatečenie

Uroveň 3:
2 - Zlepšenie tepelnej ochrany strešného plášťa

Miesto: Košarovce Datum: 26.05.2026
 Objednávateľ: Obec Košarovce, Košarovce 172, 094 06 Košarovce Projektant: Ing. Rastislav Chama
 Zhotoviteľ: ZOYTEC s.r.o. Okružná 3032/33, Prešov 080 01 Spracovateľ: Ing. Ján Hlinka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

176 893,14

D HSV Práce a dodávky HSV 52 664,00

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 2 041,56

1	K	631571015.S	Násyp - ochranná krycia vrstva z praneho kameniva s utlačením a urovnáním povrchu pre obrátené ploché strechy	m3	52,462	6,63	347,82
2	K	632001051.S	Zhotovenie jednásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	749,448	0,75	562,09
3	M	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá Primer S	kg	154,386	7,33	1 131,65

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 35 808,80

4	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	100,000	5,82	582,00
5	K	965041341.S5	Búranie Siporex hr. do 100 mm, plochy nad 4 m2 - 1,60000t	m3	53,361	69,60	3 713,93
6	K	965042141.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	22,483	120,58	2 711,00
7	K	965082930.S	Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr.do 200 mm. -1,40000t	m3	112,417	17,52	1 969,55
8	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	158,823	16,05	2 549,11
9	K	979011201.S	Plastový sklz na stavebnú sutinu výšky do 10 m	ks	158,823	46,96	7 458,33
10	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	158,823	17,12	2 719,05
11	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	4 764,690	0,59	2 811,17
12	K	979082111.S	Vnútrostavenskú doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	158,823	14,79	2 348,99
13	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	134,830	12,32	1 661,11
14	K	979089211.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uhoľný decht, dechtové výrobky (17 03), nebezpečné	t	23,990	303,65	7 264,58

D 99 Presun hmôt HSV 14 813,64

15	K	998009101.S	Presun hmôt samostatne budovaného lešenia bez ohľadu na výšku	t	96,720	153,16	14 813,64
----	---	-------------	---	---	--------	--------	-----------

D PSV Práce a dodávky PSV 124 229,14

D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti 7 320,72

16	K	711491171.S	Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	749,448	2,98	2 233,36
17	M	693110004600	Netkaná textília FATRAFOL zo 100% PP TIPPTEx B200F- 200 g/m2 filtračná ochranná separačná š. 2 m, balenie: 100 m2 čiernej farby, FATRA IZOLFA	m2	861,865	1,00	861,87
18	K	711491172.S	Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	749,448	3,02	2 263,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	M	693110004700	Netkaná textilná FATRAFOL zo 100% PP TIPPTX B300F- 300 g/m2 filtračná ochranná separačná š. 2 m. balenie: 100 m2 čiernej farby, FATRA IZOLFA	m2	861,865	1,59	1 370,37
20	K	711491271.S	Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textilie na ploche zvislej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	111,870	4,09	457,55
21	M	693110004600	Netkaná textilná FATRAFOL zo 100% PP TIPPTX B200F- 200 g/m2 filtračná ochranná separačná š. 2 m. balenie: 100 m2 čiernej farby, FATRA IZOLFA	m2	134,244	1,00	134,24

D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny 24 954,36

22	K	712290051.S	Zhotovenie separačnej alebo klznej vrstvy polypropylénová geotextília pre zelené strechy do 5°	m2	861,318	1,14	981,90
23	M	283230007300.S	Fatrabit 3 mm	m2	990,516	1,49	1 475,87
24	K	712300833.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° trojvrstvej, -0,01400t	m2	749,450	1,08	809,41
25	K	712370050.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou položenou voľne so zvarom spoju	m2	861,318	5,45	4 694,18
26	M	245920000400.S	Čistič - doplnok k fóliovým systémom	ks	34,453	24,59	847,20
27	M	245920000900.S	Zálievka pre poistovanie tesnosti zvarov fóliou z PVC-P	kg	6,891	19,75	136,10
28	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	990,516	9,38	9 291,04
29	K	712391250.S	Zhotovenie elektricky vodivej detekčnej vrstvy pre iskrové skúšky striech plochých do 10° fóliou AL/PE položenou voľne	m2	861,318	5,18	4 461,63
30	M	283230007650.S	Separáčna fólia hliníková, vodivá, detekčná hr. 16 mm, PE	m2	990,516	2,18	2 159,32
31	K	998712101.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	t	2,242	43,58	97,71

D 713 Izolácie tepelné 91 954,06

32	K	713111111.S9	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne v troch vrstvách + parozábrana	m2	604,280	7,83	4 731,51
33	M	631640000700	Isover Multimax 030 150mm	m2	1 232,731	31,46	38 781,72
34	M	631640000709	Isover Multimax 030 100mm	m2	616,366	19,88	12 253,36
35	K	713142151.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová kladenými voľne	m2	749,450	2,02	1 513,89
36	M	283720008500	Doska EPS 100S hr. 200 mm, na zateplenie podláh a plochých striech, ISOVER	m2	764,439	31,02	23 712,90
37	K	713142160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	749,448	2,10	1 573,84
38	M	283760007400.S	Doska spádová EPS, pevnosť v tlaku 100 kPa, šedý polystyrén pre vyspádovanie plochých striech	m3	76,444	119,12	9 106,01
39	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	6,209	45,23	280,83

ZOY
TEC
S. r. o.
f. s. p.

ZOYTEC, s.r.o.
Okružná 382/11
Prešov 055 010
IČO: 5378
IČ DPH: S
14741

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova budovy základnej školy Košarovce

Objekt:

A - energetické aktivity

Časť:

A1 - Zateplenie

Úroveň 3:

3 - Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcii

JKSO:

Miesto: Košarovce

CS:

Datum: 26.05.2026

Objednávateľ:

Obec Košarovce, Košarovce 172, 094 06 Košarovce

ICO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ZOYTEC s.r.o. Okružná 3032/33, Prešov 080 01

ICO:

53789059

IČ DPH:

SK2121514241

Projektant:

Ing. Rastislav Chamaj

ICO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Ján Hlinka

ICO:

IČ DPH:

Poznámka:

K správnemu naceneniu výkazu výmer je potrebné nastudovanie PD a odpisadka stavby. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. zmluvy o dielo. Rozdiely uviesť pod čiaru. Výkaz výmer výberom položiek, priloženými výpočtami má pomôcť a urýchliť dodávateľovi správne naceniť všetky práce podľa PD ku kompletnej realizácii, skolaudovaní a užívateľnosti stavebného diela. Práce a dodávky obsiahnuté v projektovej dokumentácii a neobsiahnuté vo výkaze výmer je dodávateľ povinný položkovo rozšpecifikovať a naceniť pod čiaru, mimo ponukového rozpočtu pre objektívne rozhodovanie. Zmeny, opravy VV a návrhy na možné zníženie stavebných nákladov dodávateľ nacení rovnako pod čiaru a priloží k ponukovému rozpočtu. Výmeny materiálov je potrebné prekonzultovať s architektom a investorom. Pri materiáloch uvedených všeobecne dodávateľ špecifikuje konkrétny uvažovaný druh. Rozpočet bol spracovaný na základe nriektovai dokumentácie

Cena bez DPH

235 441,95

DPH	Základ dane	Satzba dane	Výška dane
	235 441,95	5,00%	11 772,10

Cena s DPH

v EUR

247 214,05

Projektant

Spracovateľ

Datum a podpis:

Pečiatka

Datum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Z
O
Y
T
E
C
S.
r.
o.
f.
s.
p.

ZOYTEC, s.r.o.
Okružná 3032/33
Prešov 080 01
IČO: 53789054
IČ DPH: SK



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Obnova budovy základnej školy Košarovce

Objekt: A - energetické aktivity

Časť: A1 - Zateplenie

Úroveň 3:
3 - Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií

Miesto: Košarovce
Objednávateľ: Obec Košarovce, Košarovce 172, 094 06 Košarovce
Zhotoviteľ: ZOYTEC s.r.o. Okružná 3032/33, Prešov 080 01

Dátum: 26.05.2026
Projektant: Ing. Rastislav Chama
Spracovateľ: Ing. Ján Hlinka

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

Náklady z rozpočtu **235 441,95**

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	14 445,09
---	-----------

HSV - HSV	32 591,79
-----------	-----------

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	32 424,36
--	-----------

99 - Presun hmôt HSV	167,43
----------------------	--------

PSV - Práce a dodávky PSV	188 405,07
---------------------------	------------

764 - Konštrukcie klampiarske	8 211,19
-------------------------------	----------

766 - Konštrukcie stolárske	180 193,88
-----------------------------	------------

ZOYTEC s.r.o.
Okružná 3032/33
Prešov 080 01
IČO: 53724557
IČ DPH: 4241

ROZPOČET

Stavba: Obnova budovy základnej školy Košarovce

Objekt: A - energetické aktivity

Časť: A1 - Zateplenie

Uroveň: 3
3 - Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií

Miesto: Košarovce
Objednávateľ: Obec Košarovce, Košarovce 172, 094 06 Košarovce
Zhotoviteľ: ZOYTEC s.r.o. Okružná 3032/33, Prešov 080 01

Dátum: 26.05.2026
Projektant: Ing. Rastislav Chama
Spracovateľ: Ing. Ján Hlinka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

235 441,95

D 9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie					14 445,09
1	K	967021112.S	Prikresanie rovných ostení bez odstupu po hrubom vybúraní otvorov v murive kamennom, -0,07500t	m2	363,236	10,54	3 828,51
2	K	968081115.S	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	m	816,750	4,84	3 953,07
3	K	968081116.S	Demontáž dverí plastových vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	m	91,340	7,39	675,00
4	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	34,960	16,05	561,11
5	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	34,960	17,12	598,52
6	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1 398,400	0,59	825,06
7	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	34,960	14,79	517,06
8	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	349,600	1,60	559,36
9	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	27,247	12,32	335,68
10	K	979089111.S	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), nebezpečné	t	7,713	336,02	2 591,72

D HSV HSV **32 591,79**

D 6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					32 424,36
11	K	612465181	Vnútomá omietka stien štuková BAUMIT, strojné miešanie, ručné nanášanie, VivaMaxima, hr. 3 mm	m2	363,236	10,62	3 857,57
12	K	612481041.S	Rohový profil z pozinkovaného plechu pre hrúbku tenkovrstvovej omietky 3 mm	m	663,010	3,46	2 294,01
13	K	953996121	PCI okenný APU profil s integrovanou tkaninou	m	663,010	6,20	4 110,66
14	K	625250312.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z bieleho EPS hr. 20 mm	m2	363,236	40,30	14 638,41
15	K	625250313.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z bieleho EPS hr. 30 mm	m2	165,757	45,39	7 523,71

D 99 Presun hmôt HSV **167,43**

16	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	9,065	18,47	167,43
----	---	-------------	--	---	-------	-------	--------

D PSV Práce a dodávky PSV **188 405,07**

D 764		Konštrukcie klampiarske					8 211,19
17	K	764410750.S	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	231,590	33,52	7 762,90
18	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	229,650	1,81	415,67
19	K	998764101.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	0,324	100,67	32,62

D 766 Konštrukcie stolárske **180 193,88**

20	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	851,770	17,76	15 127,44
----	---	-------------	---	---	---------	-------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 100 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	894,359	9,88	8 836,27
22	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	894,359	6,12	5 473,48
23	M	611410000100.S	Plastové okná	sub	1,000	106 048,56	106 048,56
24	K	766641161.S	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	64,200	11,65	747,93
25	M	611410000100.S 2	Plastové dvere	sub	1,000	30 233,33	30 233,33
26	K	766694141.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	2,000	25,46	50,92
27	M	611560000400.S	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	2,000	39,54	79,08
28	K	766694142.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	13,000	29,29	380,77
29	M	611560000400.S	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	21,000	39,54	830,34
30	K	766694143.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	52,000	34,81	1 810,12
31	M	611560000400.S	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	135,200	39,54	5 345,81
32	K	766694144.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky nad 2600 mm	ks	38,000	37,57	1 427,66
33	M	611560000400.S	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	114,000	29,54	3 367,56
34	K	766694981.S	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0.006t	ks	99,000	4,39	434,61

2017
 I.E.C.
 S. P. O.
 I. S. P.
 Družba s...
 Právni...
 IČO: 537...
 IČ DPH: ...

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova budovy základnej školy Košarovce

Objekt:

A - energetické aktivity

Časť:

A1 - Zateplenie

Úroveň 3:

4 - Zlepšenie tepelnej ochrany vnútorných konštrukcií oddeľujúcich vykurované a nevykurované priestory

JKSO: 801 32
Miesto: Košarovce

ČS:
Dátum: 26.05.2026

Objednávateľ:
Obec Košarovce, Košarovce 172, 094 06 Košarovce

ICO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
ZOYTEC s.r.o. Okružná 3032/33, Prešov 080 01

ICO: 53789059
IČ DPH: SK2121514241

Projektant:
Ing. Rastislav Chamaj

ICO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing. Ján Hlinka

ICO:
IČ DPH:

Poznámka:

Na správnomu nacenení vykazu výmer je potrebné nastudovanie PÚ a odhľadka stavby. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. zmluvy o dielo. Rozdiely uviesť pod čiaru. Výkaz výmer výberom položiek, priloženými výpočtami má pomôcť a urýchliť dodávateľovi správne naceníť všetky práce podľa PD ku kompletnej realizácii, skolaudovaní a užívateľnosti stavebného diela. Práce a dodávky obsiahnuté v projektovej dokumentácii a neobsiahnuté vo výkaze výmer je dodávateľ povinný položkovo rozšpecifikovať a naceníť pod čiaru, mimo ponukového rozpočtu pre objektívne rozhodovanie. Zmeny, opravy VV a návrhy na možné zníženie stavebných nákladov dodávateľ nacení rovnako pod čiaru a priloží k ponukovému rozpočtu. Výmeny materiálov je potrebné prekonzultovať s architektom a investorom. Pri materiáloch uvedených všeobecne dodávateľ špecifikuje konkrétny uvažovaný druh. Rozpočet bol spracovaný na základe nriektrovei dokumentácie

Cena bez DPH **16 843,88**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	16 843,88	5,00%	842,19

Cena s DPH **17 686,07**

v EUR

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Z O Y
T E C
s. r. o.
r. s. p.

ZOYTEC, s.r.o.
Okružná 3032/33
Prešov 060 01
IČO: 53789059
IČ DPH: SK212151



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Obnova budovy základnej školy Košarovce

Objekt:

A - energetické aktivity

Časť:

A1 - Zateplenie

Úroveň 3:

4 - Zlepšenie tepelnej ochrany vnútorných konštrukcií oddeľujúcich vykurované a nevykurované priestory

Miesto: Košarovce

Dátum: 26.05.2026

Objednávateľ: Obec Košarovce, Košarovce 172, 094 06 Košarovce

Projektant: Ing. Rastislav Chama

Zhotoviteľ: ZOYTEC s.r.o. Okružná 3032/33, Prešov 080 01

Spracovateľ: Ing. Ján Hlinka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

16 843,88

D HSV Práce a dodávky HSV 14 815,83

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 14 728,23

1	K	611461182	Vnútorná omietka stropov štuková BAUMIT, strojné miešanie, ručné nanášanie, VivalInterior, hr. 3 mm	m2	209,000	12,51	2 614,59
2	K	611481119.S	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	209,000	11,15	2 330,35
3	K	625254014.S	Zateplenie stropov bez výstužnej vrstvy z minerálnej vlny hr. 100 mm, lepené	m2	209,000	46,81	9 783,29

D 99 Presun hmôt HSV 87,60

4	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehl, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	4,743	18,47	87,60
---	---	-------------	---	---	-------	-------	-------

D PSV Práce a dodávky PSV 2 028,05

D 784 Maľby 2 028,05

5	K	784410010.S	Oblepenie vypínačov, zásuviek páskou výšky do 3,80 m	ks	5,000	0,64	3,20
6	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	5,000	1,60	8,00
7	K	784418013.S	Zakryvanie podláh a zariadení plachtou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	209,000	5,58	1 166,22
8	K	784430010.S	Maľby akrylátové základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	209,000	4,07	850,63

ZOYTEC, s.r.o.
Okružná 3032/33
Prešov 080 01
IČO: 53780011
IČ DPH: SK2101111111

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova budovy základnej školy Košarovce

Objekt:

A - energetické aktivity

Časť:

A2 - Vlhkosť

Úroveň 3:

1 - Sanácia vlhkosti stien

JKSO:

Miesto: Košarovce

CS:

Dátum: 26.05.2026

Objednávateľ:

Obec Košarovce, Košarovce 172, 094 06 Košarovce

ICO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ZOYTEC s.r.o. Okružná 3032/33, Prešov 080 01

ICO:

53789059

IČ DPH:

SK2121514241

Projektant:

Ing. Rastislav Chamaj

ICO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Ján Hlinka

ICO:

IČ DPH:

Poznámka:

K správnemu naceneniu výkazu výmer je potrebné nastudovanie PD a oznámkavka stavby. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. zmluvy o dielo. Rozdiely uviesť pod čiaru. Výkaz výmer výberom položiek, priloženými výpočtami má pomôcť a urýchliť dodávateľovi správne naceníť všetky práce podľa PD ku kompletnej realizácii, skolaudovaní a užívateľnosti stavebného diela. Práce a dodávky obsiahnuté v projektovej dokumentácii a neobsiahnuté vo výkaze výmer je dodávateľ povinný položkovo rozšpecifikovať a naceníť pod čiaru, mimo ponukového rozpočtu pre objektívne rozhodovanie. Zmeny, opravy VV a návrhy na možné zníženie stavebných nákladov dodávateľ nacení rovnako pod čiaru a priloží k ponukovému rozpočtu. Výmenny materiálov je potrebné prekonzultovať s architektom a investorom. Pri materiáloch uvedených všeobecne dodávateľ špecifikuje konkrétny uvažovaný druh. Rozpočet bol spracovaný na základe nriektrovei dokumentácie.

Cena bez DPH

59 656,34

DPH	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
	59 656,34	5,00%	2 982,82

Cena s DPH

v EUR

62 639,16

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Z O Y
T E C
S . r . o .
r . s . o .

ZOYTEC, s.r.o.
Okružná 5032/53
Prešov 080 01
IČO: 53708059
IČ DPH: SK212151/2/1



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Obnova budovy základnej školy Košarovce
Objekt: A - energetické aktivity
Časť: A2 - Vlhkosť

Uroveň 3:
1 - Sanácia vlhkosti stien

Miesto: Košarovce
Objednávateľ: Obec Košarovce, Košarovce 172, 094 06 Košarovce
Zhotoviteľ: ZOYTEC s.r.o. Okružná 3032/33, Prešov 080 01

Dátum: 26.05.2026
Projektant: Ing. Rastislav Chama
Spracovateľ: Ing. Ján Hlinka

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

Náklady z rozpočtu	59 656,34
HSV - Práce a dodávky HSV	51 629,77
1 - Zemné práce	3 435,29
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	14 207,23
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	30 166,47
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	3 464,99
99 - Presun hmôt HSV	355,79
PSV - Práce a dodávky PSV	8 026,57
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	4 498,75
784 - Maľby	3 527,82

ZOYTEC s.r.o.
Okružná 3032/33
Prešov 080 01
IČO: 53
S. I. B.
T. E. C.

ROZPOČET

Stavba:

Obnova budovy základnej školy Košarovce

Objekt:

A - energetické aktivity

Časť:

A2 - Vlhkosť

Úroveň 3:

1 - Sanácia vlhkosti stien

Miesto:

Košarovce

Dátum:

26.05.2026

Objednávateľ:

Obec Košarovce, Košarovce 172, 094 06 Košarovce

Projektant:

Ing. Rastislav Chama

Zhotoviteľ:

ZOYTEC s.r.o. Okružná 3032/33, Prešov 080 01

Spracovateľ:

Ing. Ján Hlinka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

59 656,34

D HSV

Práce a dodávky HSV

51 629,77

D 1

Zemné práce

3 435,29

1	K	132211131.S	Hĺbenie rýh šírky od 600 do 1300 mm v horninách tr. 3 nesúdržných - ručným náradím	m3	39,033	53,74	2 097,63
2	K	132211139.S	Priplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š nad 600 do 1300 mm ručným náradím v horninetr. 3	m3	39,033	21,15	825,55
3	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	39,033	2,00	78,07
4	K	162201211.S	Vodorovné premiestnenie výkopku horniny tr. 1 až 4 stavebným fúrikom do 10 m v rovine alebo vo svahu do 1:5	m3	39,033	5,84	227,95
5	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	39,033	5,28	206,09

D 3

Zvislé a kompletne konštrukcie

14 207,23

6	K	311208456.S3	Dodatočná izolácia vlhkého muriva a podsláh beztlakovou injektážou kremičitým roztokom pre hrúbku muriva do 500 mm	m2	323,727	40,87	13 230,72
7	K	311209100.S	Vysušovanie vlhkého muriva elektroosmózou, pôdorysná plocha stavby do 400 m2	súb.	1,000	976,51	976,51

D 6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

30 166,47

8	K	611421431.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha nad 30 do 50 % štukových	m2	209,000	15,93	3 329,37
9	K	611461113	Príprava vnútorného podkladu stropov BAUMIT, penetračný náter Baumit BetonPrimer	m2	209,000	4,21	879,89
10	K	612465113.S	Vnútorný sanačný systém stien, sanačný prednástrek cementový, krytie 100%	m2	224,738	14,18	3 186,78
11	K	612465122.S	Vnútorný sanačný systém stien s obsahom cementu, podkladová / vyrovnávací omietka, hr. 15 mm	m2	224,738	26,14	5 874,65
12	K	612465132.S	Vnútorný sanačný systém stien s obsahom cementu, jadrová omietka, hr. 15 mm	m2	224,738	21,04	4 728,49
13	K	612465202.S	Vnútorný sanačný systém stien s obsahom cementu, štuková omietka, hr. 2,5 mm	m2	224,738	9,33	2 096,81
14	K	621466721	Vonkajšia omietka podhládov WEBER, farebné piesky, weber.pas mozaiková omietka, strednozrná, hr. 2 mm	m2	39,036	33,04	1 289,75
15	K	622423521.S	Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň členitosti III - 50 % opravovanej plochy	m2	39,036	14,84	579,29
16	K	625250546.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 80 mm, skrutkovacie kotvy	m2	0,880	50,96	44,84
17	K	625250554.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 160 mm, skrutkovacie kotvy	m2	130,110	62,69	8 156,60

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

3 464,99

18	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešňaovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	100,000	5,82	582,00
19	K	978011161.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 50 %, -0.02000t	m2	209,000	2,90	606,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K	978013191.S	Otčinenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	224,738	4,27	959,63
21	K	978036161.S	Otčinenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 50 %, -0,02900t	m2	39,036	1,84	71,83
22	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	15,650	16,05	251,18
23	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	15,650	17,12	267,93
24	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	469,500	0,59	277,01
25	K	979082111.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	15,650	14,79	231,46
26	K	979082121.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	15,650	1,60	25,04
27	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	15,650	12,32	192,81

D 99 Presun hmôt HSV 355,79

28	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	19,263	18,47	355,79
----	---	-------------	--	---	--------	-------	--------

D PSV Práce a dodávky PSV 8 026,57

D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti 4 498,75

29	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	130,110	6,52	848,32
30	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	149,627	3,48	520,70
31	K	711190010.S	Ukončujúci profil profilovaných fólií	m	260,220	11,96	3 112,23
32	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,383	45,69	17,50

D 784 Maľby 3 527,82

33	K	784410010.S	Oblepenie vypínačov, zásuviek páskou výšky do 3,80 m	ks	5,000	0,64	3,20
34	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3,80 m	m2	548,465	1,60	877,54
35	K	784410500.S	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrných povrchov výšky do 3,80 m	m2	548,465	0,17	93,24
36	K	784418013.S	Zakrývanie podláh a zariadení plachtou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	209,000	5,58	1 166,22
37	K	784426010.S	Maľby silikátové ručne nanášané, jednonásobné základné na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	m2	548,465	2,53	1 387,62

Z O Y
T E C
S. r. o.
C. S. D.

ZOYTEC, s.r.o.
Okružná 3332
Prešov 050 01
IČO: 53788

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova budovy základnej školy Košarovce

Objekt:

A - energetické aktivity

Časť:

A3 - Vykurovanie

Uroveň 3:

A1 - Výmena/inštalácia vykurovacieho systému

JKSO:

Miesto: k.ú. Košarovce, p.č.: KN-C 245/1

CS:

Dátum: 26.05.2026

Objednávateľ:

Obec Košarovce, Košarovce 172, 094 06

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ZOYTEC s.r.o. Okružná 3032/33, Prešov 080 01

IČO:

53789059

IČ DPH:

SK2121514241

Projektant:

Ing. Ervín Vasilišín

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Ján Hlinka

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

54 601,59

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	54 601,59	5,00%	2 730,08

Cena s DPH

v EUR

57 331,67

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

ZOYTEC, s.r.o.
Okružná 3032/33
Prešov 080 01
IČO: 53789059

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Obnova budovy základnej školy Košarovce
Objekt: A - energetické aktivity
Casť: A3 - Vykurovanie

Úroveň 3:
A1 - Výmena/inštalácia vykurovacieho systému

Miesto: k.ú. Košarovce,, p.č.: KN-C 245/1
Objednávateľ: Obec Košarovce, Košarovce 172, 094 06
Zhotoviteľ: ZOYTEC s.r.o. Okružná 3032/33, Prešov 080 01

Dátum: 26.05.2026
Projektant: Ing. Ervín Vasilišín
Spracovateľ: Ing. Ján Hlinka

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

54 601,59

HSV - Práce a dodávky HSV	217,39
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	217,39
713 - Izolácie tepelné	631,76
731 - Ústredné kúrenie, kotolne	2 548,35
732 - Ústredné kúrenie, strojovne	3 356,49
PSV - Práce a dodávky PSV	40 467,51
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	22 549,09
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	3 567,95
735 - Ústredné kúrenie, vykurovacie telesá	14 350,47
M - Práce a dodávky M	333,44
36-M - Montáž prevádzkových, meracích a regulačných zariadení	333,44
23-M - Montáže potrubia	6 605,75
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	440,90

ZOYTEC, s.r.o.
Okružná 3032/33
Prešov 080 01
IČO: 53789059
IČ DPH: SK212

ROZPOČET

Stavba:

Obnova budovy základnej školy Košarovce

Objekt:

A - energetické aktivity

Časť:

A3 - Vykurovanie

Úroveň 3:

A1 - Výmena/inštalácia vykurovacieho systému

Miesto:

k.ú. Košarovce,, p.č.: KN-C 245/1

Dátum:

26.05.2026

Objednávateľ:

Obec Košarovce, Košarovce 172, 094 06

Projektant:

Ing. Ervín Vasilišín

Zhotoviteľ:

ZOYTEC s.r.o. Okružná 3032/33, Prešov 080 01

Spracovateľ:

Ing. Ján Hlinka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

54 601,59

o		HSV	Práce a dodávky HSV				217,39
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				217,39
374	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	10,000	5,82	58,20
375	K	943943292.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac používania lešenia priestorového ľahkého bez podláh výšky do 10 m a nad 10 do 22 m	m3	15,000	1,07	16,05
376	K	943955021.S	Montáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do do 10 m	m2	10,000	2,18	21,80
586	K	971035803.S	Vrty priklepovým vrtákom do D 18 mm do stien alebo smerom dole do tehál -0.00001t	cm	90,000	0,10	9,00
587	K	971035804.S	Vrty priklepovým vrtákom do D 24 mm do stien alebo smerom dole do tehál -0.00001t	cm	100,000	0,13	13,00
588	K	971035805.S	Vrty priklepovým vrtákom do D 30 mm do stien alebo smerom dole do tehál -0.00001t	cm	45,000	0,17	7,65
591	K	971035807.S	Vrty priklepovým vrtákom do D 42 mm do stien alebo smerom dole do tehál -0.00002t	cm	55,000	0,33	18,15
286	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	3,020	14,32	43,25
287	K	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	3,020	10,03	30,29

D		713	Izolácie tepelné				631,76
645	K	713411121.S	Montáž izolácie tepelnej potrubia a ohybov pásmi s Al fóliou pripevnenými oceľovým drôtom jednovrstvová	m2	20,000	14,73	294,60
646	M	631470001400.S	Lamelová rohož z minerálnej vlny hr. 40 mm s hliníkovou fóliou na izoláciu zakrivených plôch a potrubí	m2	21,000	15,54	326,34
642	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	5,250	1,48	7,80
643	K	998713294.S	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	%	5,250	0,51	2,70
644	K	998713299.S	Izolácie tepelné, prípl.za presun za každých ďalších aj začatých 1000 m nad 1000 m	%	5,250	0,06	0,32

D		731	Ústredné kúrenie, kotolne				2 548,35
621	K	731291080.S	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 32	ks	2,000	119,03	238,06
622	M	484810006000.S	Rýchlomontážna sada so zmiešavačom, DN 32, vrátane integrovaného obehového čerpadla - max. dopravná výška 6 m, výkon 51/25,5 kW	sada	2,000	864,29	1 728,58
623	M	484810012200.S	Servopohon, 24 V/50 Hz pre zmiešavač s výstupom 0...10 V	ks	2,000	238,15	476,30
632	K	998731201.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	%	20,400	4,01	81,73
633	K	998731294.S	Kotolne, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	%	20,400	1,11	22,62
634	K	998731299.S	Kotolne, prípl.za presun za každých ďalších aj začatých 1000 m nad 1000 m	%	20,400	0,05	1,06

D 732 Ústredné kúrenie, strojovne

3 356,49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
635	K	732110811.S	Demontáž telesa rozdeľovača a zberača do DN 100. - 0.07742t	m	4,000	3,54	14,16
624	K	732111406.S	Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietok Q 65 m3/h (modul 250 mm)	ks	1,000	80,07	80,07
625	M	484810011800.S	Redukcia DN 40 – DN 32 pre montáž rýchломontážnej sady DN 32 na rozdeľovač DN 40	ks	2,000	248,48	496,96
626	M	484810009000.S	Konzola montážna pre rozdeľovač DN 40 - 2 pozinkované konzoly na stenu z ocele, 4 skrutky, 4 hmoždinky, 2 skrutkovania na pripojenie rozdeľovača	sada	1,000	144,76	144,76
627	M	484810008800.S	Rozdeľovač 3-násobný, modulárny DN 40, výkon 250/125 kW s tepelnou izoláciou.	ks	1,000	1 766,42	1 766,42
628	M	484810009500.S	Modul rozdeľovača, rozširovací DN 40 s tepelnou izoláciou	ks	1,000	763,79	763,79
648	K	732420812.S	Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) DN 40, -0,02100t	ks	3,000	8,65	25,95
636	K	732890801.S	Vnútroštaveniskové premiestnenie vyburaných hmôt strojovni vodorovne 100 m z objektov výšky do 6 m	t	0,420	84,42	35,46
629	K	998732201.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	17,120	1,15	19,71
630	K	998732294.S	Strojovne, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	%	17,120	0,49	8,31
631	K	998732299.S	Strojovne, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	%	17,120	0,05	0,90

D PSV Práce a dodávky PSV 40 467,51

D 733 Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie 22 549,09

611	K	733120815.S	Demontáž potrubia z oceľových rúrok hladkých do priemeru 38, -0.00254t	m	300,000	1,85	555,00
647	K	733120819.S	Demontáž potrubia z oceľových rúrok hladkých nad 38 do D 60,3, -0.00473t	m	100,000	2,21	221,00
423	K	733125003.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 15x1,2 + T-kusy, spojky, kolená...	m	170,000	12,68	2 155,60
422	K	733125006.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 18x1,2 + T-kusy, spojky, kolená...	m	75,000	19,53	1 464,75
377	K	733125009.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 22x1,5 + T-kusy, spojky, kolená...	m	26,000	22,59	587,34
421	K	733125012.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5 + T-kusy, spojky, kolená...	m	55,000	24,01	1 320,55
605	K	733125015.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5 + T-kusy, spojky, kolená...	m	60,000	34,05	2 043,00
609	K	733125018.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 42x1,5 + T-kusy, spojky, kolená...	m	140,000	35,49	4 968,60
610	K	733125021.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 54x1,5 + T-kusy, spojky, kolená...	m	175,000	38,37	6 714,75
277	K	733167212.1	Montáž tvaroviek nad rámec (5 % z ceny)	%	1 034,000	1,10	1 135,18
337	K	733191202.S	Tlaková skúška oceľového potrubia	m	710,000	1,15	816,50
637	K	733890801.S	Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 6 m	t	1,235	57,79	71,37
45	K	998733201	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	207,650	1,70	353,46
399	K	998733294.S	Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	%	207,650	0,62	129,34
400	K	998733299.S	Rozvody potrubia, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	%	207,650	0,06	12,65

D 734 Ústredné kúrenie, armatúry. 3 567,95

612	K	734200821.S	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 - 0.00045t	ks	110,000	3,88	426,80
135	K	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	100,000	4,06	406,00
372	M	1772390	Ventil I S-9U DN 15, termostaticky, priamy, pripojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom alebo ekvivalent	ks	50,000	16,88	844,00
373	M	1392300	Ventil do spiatocky RL-5 DN 15, priamy, s prednastavením, s možnosťou napúšťania, vypúšťania a uzavretia, pripojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom alebo ekvivalent	ks	50,000	13,85	692,50
138	K	734223208	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	50,000	2,16	108,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
356	M	1923006	Hlavica termostatická "Design" závit M 28 x 1,5, s kvapalinovým snímačom a polohou "0", nastaviteľná protimrazová ochrana pri cca 6°C, teplotný rozsah 6 - 30 °C alebo ekvivalent	ks	50,000	21,24	1 062,00
638	K	734890801.S	Vnútrosteniskové premiestnenie vyburaných hmôt armatúr do 6m	t	0,050	44,98	2,25
70	K	998734201	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	29,980	0,32	9,47
71	K	998734293	Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	%	29,980	0,56	16,93

D 735 Ústredné kúrenie, vykurovacie telesá 14 350,47

141	K	735000912	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	50,000	6,97	348,50
613	K	735151821.S	Demontáž vykurovacieho telesa	ks	50,000	5,36	268,00
152	K	735153300	Príplatok k cene za odvzdušňovací ventil telies s príplatom 8 %	ks	50,000	2,87	143,50
443	K	735154140.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	6,000	14,02	84,12
548	M	484530065500.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vxlxhl 600x400x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	1,000	136,78	136,78
558	M	484530065700.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vxlxhl 600x600x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	5,000	164,62	823,10
451	K	735154141.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	4,000	15,53	62,12
607	M	484530065800.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vxlxhl 600x700x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	1,000	169,79	169,79
535	M	484530065900.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vxlxhl 600x800x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	3,000	181,11	543,33
454	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	14,000	16,22	227,08
536	M	484530066100.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vxlxhl 600x1000x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	4,000	205,34	821,36
594	M	484530066300.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vxlxhl 600x1200x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	10,000	207,47	2 074,70
595	K	735154143.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	24,000	17,72	425,28
596	M	484530066500.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vxlxhl 600x1400x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	14,000	208,69	2 921,66
597	M	484530066700.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vxlxhl 600x1600x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	10,000	303,34	3 033,40
616	K	735154144.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	ks	2,000	22,72	45,44
617	M	484530067100.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vxlxhl 600x2000x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	1,000	399,67	399,67
618	M	484530067300.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vxlxhl 600x2200x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	1,000	492,80	492,80
151	K	735158120	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou	ks	50,000	13,09	654,50
639	K	735890801.S	Vnútrosteniskové premiestnenie vyburaných hmôt vykurovacích telies do 6m	t	1,300	57,64	74,93
441	K	998735201.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	129,980	1,97	256,20
442	K	998735202.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	129,980	1,89	245,16
439	K	998735294.S	Vykurovacie telesá, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	%	129,980	0,71	91,69
440	K	998735299.S	Vykurovacie telesá, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	%	129,980	0,06	7,36

D M Práce a dodávky M

333,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		36-M	Montáž prevádzkových, meracích a regulačných zariadení				333,44
602	K	360411020.S	Montáž priestorového termostatu	ks	2,000	4,70	9,40
604	M	464820002300	Termostat izbový s digitálnymi spínacími hodinami, s denným a týždenným programom	ks	2,000	162,02	324,04
D		23-M	Montáže potrubia				6 605,75
531	K	230040005.S	Montáž závitových dielov G 3/4"	ks	100,000	6,68	668,00
419	M	316170046400.S	Prechodka s vonkajším závitom d 15 mm - 3/4" lisovacia, uhlíková oceľ	ks	100,000	7,42	742,00
384	M	1624401	Adaptér pre prípojku na oceľovú rúru 3/4"	ks	100,000	4,91	491,00
473	K	230180063	Montáž závesov	ks	225,000	3,92	882,00
474	M	552810005800.S	Záves stropný nastaviteľný	ks	225,000	16,99	3 822,75
D		HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				440,90
288	K	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	10,000	24,49	244,90
115	K	HZS000312	Skúšobná prevádzka vykurovacieho systému, vyregulovanie	hod	16,000	12,25	196,00

ZOYTEC S.R.O.
 Okružná 303/33
 Prešov 080 000 000
 IČO: 53767000
 IČ DPH: 203241

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova budovy základnej školy Košarovce

Objekt:

A - energetické aktivity

Časť:

A4 - Osvetlenie

Uroveň 3:

01 - Modernizácia systému umelého osvetlenia založená na inštalácii nových svietidiel využívajúcich LED..

JKSO:

Miesto: Košarovce

CS:

Dátum: 26.05.2026

Objednávateľ:

Obec Košarovce, Košarovce 172, 094 06 Košarovce

ICO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ZOYTEC s.r.o. Okružná 3032/33, Prešov 080 01

ICO:

53789059

IČ DPH:

SK2121514241

Projektant:

Ing. Rastislav Chamaj

ICO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Ján Hlinka

ICO:

IČ DPH:

Poznámka:

K správnemu naceneniu výkazu výmer je potrebné nastudovanie PD a odpisovka stavby. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. zmluvy o dielo. Rozdiely uviesť pod čiaru. Výkaz výmer výberom položiek, priloženými výpočtami má pomôcť a urýchliť dodávateľovi správne naceniť všetky práce podľa PD ku kompletnej realizácii, skolaudovaní a užívateľnosti stavebného diela. Práce a dodávky obsiahnuté v projektovej dokumentácii a neobsiahnuté vo výkaze výmer je dodávateľ povinný položkovo rozšpecifikovať a naceniť pod čiaru, mimo ponukového rozpočtu pre objektívne rozhodovanie. Zmeny, opravy VV a návrhy na možné zníženie stavebných nákladov dodávateľ nacení rovnako pod čiaru a priloží k ponukovému rozpočtu. Výmenny materiálov je potrebné prekonzultovať s architektom a investorom. Pri materiáloch uvedených všeobecne dodávateľ špecifikuje konkrétny uvažovaný druh. Rozpočet bol spracovaný na základe nriektovnej dokumentácie

Cena bez DPH			10 664,90
DPH	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
	10 664,90	5,00%	533,25
Cena s DPH	v EUR		11 198,15

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

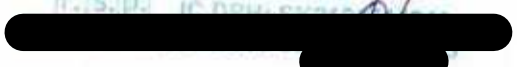
Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Z O Y
T E C
S. r. o.
r. s. o.

ZOYTEC, s.r.o.
Okružná 3032/33
Prešov 080 01
IČO: 53789059



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Obnova budovy základnej školy Košarovce

Objekt: A - energetické aktivity

Časť: A4 - Osvešenie

Úroveň 3:
01 - Modernizácia systému umelého osvetlenia založená na inštalácii nových svietidiel využívajúcich LED..

Miesto: Košarovce
Objednávateľ: Obec Košarovce, Košarovce 172, 094 06 Košarovce
Zhotoviteľ: ZOYTEC s.r.o. Okružná 3032/33, Prešov 080 01

Dátum: 26.05.2026
Projektant: Ing. Rastislav Chama
Spracovateľ: Ing. Ján Hlinka

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

Náklady z rozpočtu	10 664,90
21-M - Elektromontáže	10 664,90

ZOYTEC, s.r.o.
Okružná 3032/33
Prešov 080 01
IČO: 53789058
KŠ PRM: 53789058

ROZPOČET

Stavba: Obnova budovy základnej školy Košarovce

Objekt: A - energetické aktivity

Časť: A4 - Osvetlenie

Uroveň 3:
01 - Modernizácia systému umelého osvetlenia založená na inštalácii nových svietidiel využívajúcich LED..

Miesto: Košarovce
Objednávateľ: Obec Košarovce, Košarovce 172, 094 06 Košarovce
Zhotoviteľ: ZOYTEC s.r.o. Okružná 3032/33, Prešov 080 01

Dátum: 26.05.2026
Projektant: Ing. Rastislav Chama
Spracovateľ: Ing. Ján Hlinka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

10 664,90

D 21-M

Elektromontáže

10 664,90

1	M	11	Pohybový senzor k svietidlu vrátane montáže	ks	3,000	17,16	51,48
2	K	210201911.S	Montáž svietidla interiérového na strop do 1,0 kg	ks	36,000	8,95	322,20
3	M	348130002200.S	LED panel 24W	ks	36,000	62,82	2 261,52
4	K	210201912.S	Montáž svietidla interiérového na strop do 2 kg	ks	100,000	10,58	1 058,00
5	M	348130002400.S	LED svietidlo líniové	ks	100,000	68,61	6 861,00
6	K	210201921.S	Montáž svietidla exteriérového na stenu do 1,0 kg	ks	3,000	9,91	29,73
7	M	348420000600.S	Svietidlo vonkajšie 1x26W, IP=66, 280x280 mm, celoplastové	ks	3,000	26,99	80,97

ZOYTEC, s.r.o.
Okružná 3032/33
Prešov 080 01
IČO: 53789059

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova budovy základnej školy Košarovce

Objekt:

B - iné aktivity

Časť:

B1 - Aktivny realizované na budove

Úroveň 3:

1 - Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií bez zlepšenia tepelnoizolačných vlast..

JKSO: 801 32

Miesto: Košarovce

CS:

Dátum: 26.05.2026

Objednávateľ:

Obec Košarovce, Košarovce 172, 094 06 Košarovce

ICO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ZOYTEC s.r.o. Okružná 3032/33, Prešov 080 01

ICO:

53789059

IČ DPH:

SK2121514241

Projektant:

Ing. Rastislav Chamaj

ICO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Ján Hlinka

ICO:

IČ DPH:

Poznámka:

K spravnemu nacenieniu vykazu vymer je potrebone nastudovanie PD a odbornáka stavby. Naceniť je potrebone jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. zmluvy o dielo. Rozdiely uviesť pod čiaru. Výkaz výmer výberom položiek, priloženými výpočtami má pomôcť a urýchliť dodávateľovi správne naceniť všetky práce podľa PD ku kompletnej realizácii, skolaudovani a užívateľnosti stavebného diela. Práce a dodávky obsiahnuté v projektovej dokumentácii a neobsiahnuté vo výkaze výmer je dodávateľ povinný položkovo rozšpecifikovať a naceniť pod čiaru, mimo ponukového rozpočtu pre objektívne rozhodovanie. Zmeny, opravy VV a návrhy na možné zníženie stavebných nákladov dodávateľ nacení rovnako pod čiaru a priloží k ponukovému rozpočtu. Výmenny materiálov je potrebone prekonzultovať s architektom a investorom. Pri materiáloch uvedených všeobecne dodávateľ špecifikuje konkrétny uvažovaný druh. Rozpočet bol spracovaný na základe orníktovoi dokumentácie

Cena bez DPH

9 558,05

DPH	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
	9 558,05	5,00%	477,90

Cena s DPH

v EUR

10 035,95

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

ZOY
TEC
S. J. O.
T. S. P.

ZOYTEC, s.r.o.
Okružná 3532/33
Prešov 050 01
IČO: 53783059
IČ DPH: SK21

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Obnova budovy základnej školy Košarovce

Objekt: B - iné aktivity

Časť: B1 - Aktivity realizované na budove

Úroveň 3:
1 - Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií bez zlepšenia tepelnoizolačných vlast..

Miesto: Košarovce
Objednávateľ: Obec Košarovce, Košarovce 172, 094 06 Košarovce
Zhotoviteľ: ZOYTEC s.r.o. Okružná 3032/33, Prešov 080 01

Dátum: 26.05.2026
Projektant: Ing. Rastislav Chama
Spracovateľ: Ing. Ján Hlinka

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

Náklady z rozpočtu	9 558,05
PSV - Práce a dodávky PSV	9 558,05
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	3 777,45
764 - Konštrukcie klampiarske	5 780,60

ZOYTEC, s.r.o.
Okružná 3032/33
Prešov 080 01
IČO: 5378
IČ DPH: S
1241

ROZPOČET

Stavba: Obnova budovy základnej školy Košarovce

Objekt: B - iné aktivity

Časť: B1 - Aktivity realizované na tržnove

Uroveň 3:
1 - Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcii bez zlepšenia tepelnoizolačných vlast..

Miesto: Košarovce
Objednávateľ: Obec Košarovce, Košarovce 172, 094 06 Košarovce
Zhotoviteľ: ZOYTEC s.r.o. Okružná 3032/33, Prešov 080 01

Dátum: 26.05.2026
Projektant: Ing. Rastislav Chama
Spracovateľ: Ing. Ján Hlinka

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

9 558,05

D PSV Práce a dodávky PSV 9 558,05

D 712 Izolácie striech, poviakové krytiny 3 777,45

1	K	712991050.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 621 - 800 mm pod klampiarske konštrukcie	m	160,670	9,71	1 560,11
2	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	1 285,360	0,18	231,36
3	M	607260000300.S	Doska OSB nebrúsená hr. 15 mm	m2	130,143	15,26	1 985,98

D 764 Konštrukcie klampiarske 5 780,60

4	K	764430460.S	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 750 mm	m	160,670	24,02	3 859,29
5	K	764430840.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	160,670	2,10	337,41
6	K	764454434.S	Montáž kruhových kolien z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	11,000	8,66	95,26
7	M	553440004100.S	Koleno lisované pozink, priemer 100 mm	ks	11,000	12,80	140,80
8	K	764454453.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm	m	27,880	42,66	1 189,36
9	K	764454801.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	m	27,880	1,28	35,69
10	K	764456852.S	Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00069t	ks	11,000	1,60	17,60
11	K	998764102.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,085	96,95	105,19

ZOYTEC, s.r.o.
Okružná 3032/33
Prešov 080 01
IČO: 53769055
IČ DPH: SK2120202020

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova budovy základnej školy Košarovce

Objekt:

B - iné aktivity

Časť:

B2 - Aktivity realizované v budove

Úroveň 3:

1 - Vnútorne rozvody inžinierskych sietí okrem vykurovania a teplej vody

JKSO:

801 32

Miesto:

Košarovce

GS:

Dátum:

26.05.2026

Objednávateľ:

Obec Košarovce, Košarovce 172, 094 06 Košarovce

ICO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ZOYTEC s.r.o. Okružná 3032/33, Prešov 080 01

ICO:

53789059

IČ DPH:

SK2121514241

Projektant:

Ing. Rastislav Chamaj

ICO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Ján Hlinka

ICO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

32 455,29

DPH	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
	32 455,29	5,00%	1 622,76

Cena s DPH

v EUR

34 078,05

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



ZOYTEC, s.r.o.

Okružná 3032/33

Prešov 080 01

IČO: 53789059

IČ DPH: SK2121514241

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Obnova budovy základnej školy Košarovce
Objekt: B - iné aktivity
Časť: B2 - Aktivity realizované v budove
Uroveň 3: **1 - Vnútorne rozvody inžinierskych sietí okrem vykurovania a teplej vody**

Miesto: Košarovce
Objednávateľ: Obec Košarovce, Košarovce 172, 094 06 Košarovce
Zhotoviteľ: ZOYTEC s.r.o. Okružná 3032/33, Prešov 080 01

Dátum: 26.05.2026
Projektant: Ing. Rastislav Chama
Spracovateľ: Ing. Ján Hlinka

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

Náklady z rozpočtu	32 455,29
HSV - HSV	8 518,04
1R - Rozvádzače	6 674,34
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	177,20
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 666,50
M - Práce a dodávky M	18 492,29
21-M - Elektromontáže	18 492,29
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	5 444,96

ZOYTEC s.r.o.
Okružná 3032/33
Prešov 080 01
ICC
094 0673

ROZPOČET

Stavba:

Obnova budovy základnej školy Košarovce

Objekt:

B - iné aktivity

Časť:

B2 - Aktivity realizované v budove

Uroveň 3:

1 - Vnútorne rozvody inžinierskych sietí okrem vykurovania a teplej vody

Miesto:

Košarovce

Dátum:

26.05.2026

Objednávateľ:

Obec Košarovce, Košarovce 172, 094 06 Košarovce

Projektant:

Ing. Rastislav Chama

Zhotoviteľ:

ZOYTEC s.r.o. Okružná 3032/33, Prešov 080 01

Spracovateľ:

Ing. Ján Hlinka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

32 455,29

D	HSV		HSV				8 518,04
D	1R		Rozvádzače				6 674,34
1	M	RH	Montáž, vyskladanie a osadenie rozvádzača vrátane materiálu - rozvádzač RH	ks	1,000	1 688,48	1 688,48
2	M	RP1	Rozvádzač RP1 vo vyhotovení podľa PD - montáž, vyskladanie, osadenie, materiál	ks	1,000	1 294,49	1 294,49
3	M	RP2	Rozvádzač RP2 vo vyhotovení podľa PD - montáž, vyskladanie, osadenie, materiál	ks	1,000	1 140,99	1 140,99
4	M	RP3	Rozvádzač RP3 vo vyhotovení podľa PD - montáž, vyskladanie, osadenie, materiál	ks	1,000	905,62	905,62
5	M	RP4	Rozvádzač RP4 vo vyhotovení podľa PD - montáž, vyskladanie, osadenie, materiál	ks	1,000	778,98	778,98
6	M	RP5	Rozvádzač RP1 vo vyhotovení podľa PD - montáž, vyskladanie, osadenie, materiál	ks	1,000	865,78	865,78
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				177,20
7	K	310235241.S	Vytvorenie prestupov v múroch z betónu a železobetónu vložkami s vonkajšou prierezovou plochou nad 0,10-0,35 m2	ks	40,000	4,43	177,20
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 666,50
8	K	973046121.S	Vysekánie v murive betónovom kapsy pre kláčky a krabice, veľ. do 50x50x50 mm, -0,00025t	ks	150,000	2,66	399,00
9	K	974049135.S	Vysekánie rýh v betónových stenách do hĺbky 50 mm a š. do 200 mm, -0,02200t	m	750,000	1,69	1 267,50
D	M		Práce a dodávky M				18 492,29
D	21-M		Elektromontáže				18 492,29
10	K	210010301.S	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	140,000	1,88	263,20
11	M	345410002400.S	Krabica inštalčná KU 68-1901 KA pod omietku	ks	140,000	0,43	60,20
12	K	210110041.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jedнопólový - radenie 1	ks	20,000	2,81	56,20
13	M	345340004500.S	Prístroj spínača, radenie 1, 1So	ks	20,000	5,91	118,20
14	M	345350001500.S	Kryt spínača	ks	20,000	2,56	51,20
15	M	345350002300.S	Rámček 1-násobný	ks	20,000	1,40	28,00
16	K	210110043.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový - radenie 5	ks	11,000	3,86	42,46
17	M	345340007955	Spínač Valena Life sériový polozapustený a zapustený, radenie č.5, biely, LEGRAND	ks	11,000	8,52	93,72
18	M	345350004320	Rámik Valena Life jednoduchý biely, LEGRAND	ks	11,000	1,40	15,40
19	K	210110046.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep. - radenie 7	ks	6,000	4,42	26,52
20	M	345330003530	Prepínač Valena Life krížový polozapustený a zapustený, radenie č.7, biely, LEGRAND	ks	6,000	11,38	68,28
21	M	345350004320	Rámik Valena Life jednoduchý biely, LEGRAND	ks	6,000	1,40	8,40
22	K	210110600.S	Prepínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia - radenie 6	ks	16,000	5,66	90,56
23	M	345340000100.S	Spínač jednomodulový striedavý č.6	ks	16,000	7,72	123,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	M	345710009000	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP D 16	m	1 200,000	0,80	960,00
25	M	345710009200	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP D 25	m	125,000	1,09	136,25
26	M	345710009100	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP D 20	m	2 500,000	0,54	1 350,00
27	M	345350002200.S	Rámik inštaláčny 1-modulový úzky	ks	16,000	5,34	85,44
28	K	210111012.S	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	ks	55,000	7,14	392,70
29	M	345520000490	Zásuvka Valena Life dvojnásobná, radenie 2x(2P+T) 16A, s detskou ochranou, biela, LEGRAND	ks	55,000	11,42	628,10
30	K	210111012.S1	Zásuvka trojnásobná	ks	7,000	10,40	72,80
31	M	3455200004901	Zásuvka trojnásobná s rámkom	ks	7,000	18,27	127,89
32	M	354410006200.S	Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16	ks	25,000	0,82	20,50
33	K	210293012.S	Osadenie Bernard svorky vrátane pásika Cu	ks	25,000	10,99	274,75
34	K	210881002.S	Vodič bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 6	m	400,000	0,74	296,00
35	M	341610012400.S	Vodič medený bezhalogénový N2XH-J 1x6 mm ² RE	m	400,000	2,08	832,00
36	K	210881004.S	Vodič bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 16	m	125,000	1,09	136,25
37	M	341610012600.S	Vodič medený bezhalogénový N2XH-J 1x16 mm ²	m	125,000	4,22	527,50
38	K	210881021.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	1 100,000	0,74	814,00
39	M	341610014300.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 3x1,5 mm ² RE	m	1 100,000	1,66	1 826,00
40	K	210881022.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	1 450,000	0,73	1 058,50
41	M	341610014400.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 3x2,5 mm ² RE	m	1 450,000	2,20	3 190,00
42	K	210881046.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 5x1,5	m	1 200,000	0,73	876,00
43	M	341610016800.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 5x1,5 mm ² RE	m	1 200,000	2,24	2 688,00
44	K	210881049.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 5x6	m	125,000	1,16	145,00
45	M	341610017100.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 5x6 mm ² RE	m	125,000	8,07	1 008,75

D VRN

Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

5 444,96

46	K	000400022.S	Projektové práce - projekt skutočného vyhotovenia	eur	1,000	587,94	587,94
47	K	001000011.S	Inžinierska činnosť - dozory autorský dozor projektanta	h	30,000	32,15	964,50
48	K	001000034.S	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie ostatné skúšky	eur	1,000	1 177,67	1 177,67
49	K	PM	Podružný materiál	%	0,060	45 247,58	2 714,85

ZOYTEC, s.r.o.
 Okružná 3032/3
 Prešov 080 01
 IČO: 53 15 0111
 IČ DPH: SK2120123011

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova budovy základnej školy Košarovce

Objekt:

C - Ďalšie aktivity

Časť:

1 - Realizácia ďalších relevantných aktivít bez pozitívneho vplyvu na energetickú hospodárnosť budovy...

JKSO: 801 32

Miesto: Košarovce

CS:

Dátum: 26.05.2026

Objednávateľ:

Obec Košarovce, Košarovce 172, 094 06 Košarovce

ICO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ZOYTEC s.r.o. Okružná 3032/33, Prešov 080 01

ICO:

53789059

IČ DPH:

SK2121514241

Projektant:

Ing. Rastislav Chamaj

ICO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Ján Hlinka

ICO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 997,05

DPH	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
	1 997,05	5,00%	99,85

Cena s DPH

v EUR

2 096,90

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

ZOYTEC
S. R. O.
I. S. D.

ZOYTEC, s.r.o.
Okružná 3032/33
Prešov 080 01
IČO: 53789059

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova budovy základnej školy Košarovce

Objekt:

C - Ďalšie aktivity

Časť:

1 - Realizácia ďalších relevantných aktivít bez pozitívneho vplyvu na energetickú hospodárnosť budovy...

Miesto:

Košarovce

Datum:

26.05.2026

Objednávateľ:

Obec Košarovce, Košarovce 172, 094 06 Košarovce

Projektant:

Ing. Rastislav Chama

Zhotoviteľ:

ZOYTEC s.r.o. Okružná 3032/33, Prešov 080 01

Spracovateľ:

Ing. Ján Hlinka

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

1 997,05

HSV - Práce a dodávky HSV

978,26

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

944,11

99 - Presun hmôt HSV

34,15

PSV - Práce a dodávky PSV

518,79

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

518,79

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

500,00

ZOYTEC s.r.o.
Okružná 3032/33
Prešov 080 01
IČO: 5376
IČ DPH: [REDACTED]

ROZPOČET

Stavba: Obnova budovy základnej školy Košarovce

Objekt: C - Ďalšie aktivity

Časť: **1 - Realizácia ďalších relevantných aktivít bez pozitívneho vplyvu na energetickú hospodárnosť budovy...**

Miesto: Košarovce
Objednávateľ: Obec Košarovce, Košarovce 172, 094 06 Košarovce
Zhotoviteľ: ZOYTEC s.r.o. Okružná 3032/33, Prešov 080 01

Dátum: 26.05.2026
Projektant: Ing. Rastislav Chama
Spracovateľ: Ing. Ján Hlinka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							1 997,05
D HSV Práce a dodávky HSV							978,26
D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie							944,11
1	K	342272104	Priečky z tvárníc YTONG hr. 150 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (150x249x599)	m2	16,701	56,53	944,11
D 99 Presun hmôt HSV							34,15
2	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárníc, z kovu výšky do 6 m	t	1,849	18,47	34,15
D PSV Práce a dodávky PSV							518,79
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							518,79
3	K	767161110.S	Montáž zábradlia rovného z rúrok do muriva, s hmotnosťou 1 metra zábradlia do 20 kg	m	6,000	5,60	33,60
4	M	553520000400.S	Zábradlie nerezové pre schody, horizontálna výplň nerez, výška 900 mm, dĺžka 3000 mm, katvenie do podlahy	m	6,000	80,05	480,30
5	K	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,072	67,95	4,89
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							500,00
6	K	HZS000113.S	Úpravy pre slabozrakých	sub	1,000	500,00	500,00

ZOYTEC, s.r.o.
Okružná 3032/33
Prešov 080 01
IČO: 5378
IČ DPH: [redacted]

Rekonštrukcia (obnova) budov

(Opatrenie 2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov)

Oprávnené aktivity týkajúce sa rekonštrukcie (obnovy) budov musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Pri obnove budov¹, ktorej cieľom je zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy, je požiadavka na úsporu primárnej energie na úrovni minimálne 30 % a v prípade hĺbkovej obnovy budov požiadavka na úsporu primárnej energie na úrovni minimálne 60 %. Pokiaľ ide o obnovu budov je teda nutné:
 - a) dosiahnuť v priemere aspoň strednú obnovu (úspora primárnej energie na úrovni $\geq 30\%$ a zároveň $< 60\%$), alebo
 - b) dosiahnuť v priemere aspoň 30 % zníženie priamych a nepriamych emisií skleníkových plynov v porovnaní s emisiami pred obnovou (rekonštrukciou) budovy.

Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade so *zákonom č. 555/2005Z. z. o energetickej hospodárnosti budov*. Žiadateľ je povinný splniť požiadavky prostredníctvom preukázania úspory primárnej energie na úrovni minimálne 30 %, resp. 60 %.

V čase konania o ŽoNFP sa splnenie podmienky dosiahnutia úspor primárnej energie preukazuje na základe výsledku porovnania údajov východiskového stavu uvedeného v energetickom certifikáte pred realizáciou projektu a plánovaného stavu uvedeného v projektovom energetickom hodnotení.

Po ukončení realizácie projektu sa splnenie podmienky dosiahnutia úspor primárnej energie preukazuje na základe výsledku porovnania údajov východiskového stavu uvedeného v energetickom certifikáte pred realizáciou projektu a dosiahnutého stavu uvedeného v energetickom certifikáte po realizácii projektu.

Energetický certifikát pred a po realizácii projektu musí byť vypracovaný podľa *zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov* v znení neskorších predpisov.

Výpočet úspory primárnej energie sa vykoná po zadaní údajov z projektového energetického hodnotenia, resp. energetického certifikátu do nasledovného vzorca:

$$UPE = 100 \times \frac{(PE_{pred} \times CPP_{pred}) - (PE_{po} \times CPP_{po})}{PE_{pred} \times CPP_{pred}}$$

kde:

UPE – úspora primárnej energie v %

PE_{pred} – primárna energia pred realizáciou obnovy budovy v kWh/(m².a)

PE_{po} – primárna energia po realizácii obnovy budovy v kWh/(m².a)

CPP_{pred} – celková podlahová plocha budovy pred realizáciou obnovy v m²

CPP_{po} – celková podlahová plocha budovy po realizácii obnovy v m²

Uvedený výpočet reflektuje na možnú rekonštrukciu budovy, v rámci ktorej môže dôjsť k zväčšeniu celkovej podlahovej plochy budovy.

¹ Obnovou budov sa rozumejú najmä opatrenia na zlepšenie tepelno-technických vlastností budovy ako napr. zateplenie obvodového a strešného plášťa, výmena otvorových konštrukcií, zateplenie podlahy a stropu nevykurovaného priestoru, zateplenie podlahy na teréne, prípadne inštalácia alternatívneho zdroja energie.



Financované
Európskou úniou



PROGRAM
SLOVENSKO

SI EA
SLOVENSKÁ
INOVÁCNA
AGENCIJA

Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:

Predmetnú podmienku (plánované dosiahnutie úspor primárnej energie) overí poskytovateľ v rámci konania o ŽoNFP ako súčasť PPP č. 7 Podmienka oprávnenosti aktivít projektu (ďalej ako „PPP č. 7“) prostredníctvom Prílohy č. 6 ŽoNFP – Energetický certifikát, a zároveň najneskôr pred schválením záverečnej ŽoP (dosiahnuté úspory primárnej energie po realizácii projektu) prostredníctvom energetického certifikátu.

Poznámka: Pre budovy podľa §2 odsek 2 zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa ustanovenia tohto zákona použijú primerane tak, aby bolo možné posúdiť východiskový stav a overiť dosiahnuté úspory primárnej energie po realizácii projektu, prostredníctvom vydaného energetického certifikátu.

2. Výmena hlavného zdroja tepla za nový kondenzačný kotol je možná len ako nevyhnutné riešenie a na základe preukázanej výhodnosti bez možnosti pripojenia na zemný plyn, iba s možnosťou pripojenia na obnoviteľný zdroj energie, ako napr. bioplyn, biometán, tranzitný plyn zo spracovaného odpadu a výmena za nový elektrický kotol je možná len za podmienky preukázania jeho nižšej spotreby elektrickej energie a pripojenia na zelenú elektrinu alebo fotovoltaické solárne panely.

V rámci renovácie je podporovaná inštalácia solárnych fotovoltaických (FV) a fototermyckých (FT) panelov ako súčasť renovácií budov a zavádzanie nízko uhlíkových alternatív, ako sú tepelné čerpadlá. Tepelné čerpadlo musí byť určené na využívanie geotermálnej energie alebo energie z okolia. Pričom pri inštalácii FV/FT panelov a tepelných čerpadiel je potrebné preukázať splnenie podmienky životnosti FV/FT panelov aspoň 20 rokov, meničov napätia aspoň 10 rokov a tepelných čerpadiel aspoň 10 rokov.

Zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie musí mať vydané vyhlásenie o zhode podľa § 23 zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:

Žiadateľ preukazuje splnenie podmienky, že zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie má vydané vyhlásenie o zhode, na základe technického listu zariadenia. Splnenie podmienky životnosti je potrebné preukázať potvrdením výrobcu o predpokladanej životnosti zariadenia, alebo dokladom výrobcu o záruke zariadenia najmenej v požadovanej dĺžke životnosti zariadenia².

Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku najneskôr pred úhradou relevantnej ŽoP, ktorá obsahuje relevantný výdavok³.

3. V rámci rekonštrukcie budov musia všetky príslušné spotrebiče vody (sprchové riešenia, sprchy, kohútiky, WC, WC misy a splachovacie nádržky, pisoárové misy a splachovacie nádržky, vane) patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného značenia v EÚ (EU Water Label - <http://www.europeanwaterlabel.eu/>).

Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný doložiť údajové listy výrobkov.

Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku najneskôr pred úhradou relevantnej ŽoP, ktorá obsahuje relevantný výdavok⁴.

² Potvrdenie výrobcu alebo doklad výrobcu je možné nahradiť technickým listom výrobku, ak obsahuje informácie preukazujúce splnenie podmienky životnosti.

³ Ak sa jedná o totožný druh a model výrobku, ktorý už bol predmetom niektorej predchádzajúcej ŽoP a údajové listy výrobkov, technické listy zariadenia, potvrdenie výrobcu o predpokladanej životnosti zariadenia, doklad výrobcu o záruke zariadenia najmenej v požadovanej dĺžke životnosti zariadenia alebo príslušný záznam v Európskom registri výrobkov s energetickým označením (databáza EPREL) už boli predložené poskytovateľovi v rámci predchádzajúcej ŽoP, žiadateľ/prijímateľ uvedené dokumenty opätovne nepredkladá, ale uvedie len odkaz na príslušný proces/dokumentáciu, v rámci ktorej túto prílohu už poskytovateľovi predložil.



4. V súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a Protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie zabezpečia subjekty vykonávajúce obnovu a rekonštrukciu budov, aby aspoň 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzene sa vyskytujúceho materiálu zaradeného ako druh odpadu 17 05 04 vo Vyhláske č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov) vyprodukovaného na stavenisku, bolo recyklovaného alebo inak materiálovo zhodnoteného a to vrátane činností spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály.

Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný postupovať v súlade s Programom predchádzania vzniku odpadu SR, Programom odpadového hospodárstva SR, Protokolom EÚ o nakladaní s odpadom zo stavieb a demolácií a *zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov*.

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky v procese realizácie projektu po vyprodukovaní stavebného odpadu prostredníctvom dokladov preukazujúcich spôsob, akým bolo naložené so stavebným odpadom:

1. doklad o odovzdaní stavebných odpadov a odpadov z rekonštrukcie spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi (spoločnosť oprávnená na zber odpadov, spoločnosť oprávnená na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií) – Príloha č. 4 Metodického usmernenia k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu“ s názvom Súhrnný dokument sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním, ktorý obsahuje:
 - identifikáciu odovzdávajúceho – pôvodcu odpadu (realizátora stavebných prác),
 - identifikáciu stavby, z ktorej odpad pochádza,
 - identifikáciu spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi, ktorá odpad preberá,
 - identifikáciu odpadu (katalógové číslo odpadu podľa prílohy č. 1 Katalógu odpadov),
 - spôsob nakladania s odpadom a
 - dátum odovzdania odpadu,
 - sumarizáciu údajov o vzniknutých stavebných odpadoch a o následnom nakladaní s nimi (na preukázanie splnenia požiadavky, že aspoň 70 % hmotnosti odpadu, ktorý je možné opätovne použiť, recyklovať alebo zhodnotiť, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených).
2. doklad, preukazujúci oprávnenosť osoby, ktorá odpad podľa predchádzajúceho bodu preberá, nakladať s odpadom spôsobom, uvedeným v predchádzajúcom bode, t. j.:
 - a) súhlas podľa § 97 ods. 1 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ak nakladanie s odpadom podlieha súhlasu) alebo
 - b) registráciu podľa § 98 ods. 1 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ak nakladanie s odpadom nepodlieha súhlasu).

Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku najneskôr pred úhradou záverečnej ŽoP bez ohľadu na skutočnosť, či výdavky na nakladanie s nie nebezpečným stavebným odpadom a odpadom z demolácie sú alebo nie sú začlenené medzi oprávnené výdavky.

5. Projekt rekonštrukcie (obnovy) budov a stavebnotechnické postupy budú podporovať obehové hospodárstvo a budú brať do úvahy celý materiálový cyklus stavebných výrobkov, budú podporovať využívanie ekologický

⁴ Ak sa jedná o totožný druh a model výrobku, ktorý už bol predmetom niektorej predchádzajúcej ŽoP a údajové listy výrobkov, technické listy zariadenia, potvrdenie výrobcu o predpokladanej životnosti zariadenia, doklad výrobcu o záruke zariadenia najmenej v požadovanej dĺžke životnosti zariadenia alebo príslušný záznam v Európskom registri výrobkov s energetickým označením (databáza EPREL) už boli predložené poskytovateľovi v rámci predchádzajúcej ŽoP, žiadateľ/prijímateľ uvedené dokumenty opätovne nepredkladá, ale uvedie len odkaz na príslušný proces/dokumentáciu, v rámci ktorej túto prílohu už poskytovateľovi predložil.



Financované
Európskou úniou



PROGRAM
SLOVENSKO

SIEA
SLOVENSKÉ
INOVÁCNE
A REKONŠTRUKČNÉ
NÁSTROJE

menej škodlivých materiálov v stavebných konštrukciách, komponentoch alebo iných materiálov.

Podpora obehového hospodárstva sa preukazuje najmä na základe odkazu na normu ISO 20887:2020 *Udržateľnosť budov a stavebno-inžinierskych prác* alebo ekvivalentné normy. Návrh na zabezpečenie demontáže a prispôbitelnosti. Zásady, požiadavky a usmernenia alebo iné normy posudzovania demontáže alebo prispôbitelnosti budov, ktoré preukážu, že sú navrhnuté tak, aby boli efektívnejšie z hľadiska zdrojov, prispôbitelné, flexibilné a demontovateľné, aby umožnili opätovné použitie a recykláciu.

Pri použití selektívnej demolácie je potrebné zabezpečiť odstránenie a bezpečnú manipuláciu s nebezpečnými látkami, ako aj uľahčiť opätovné použitie recyklácie selektívnym odstraňovaním materiálov s využitím dostupných triediacich systémov pre stavebný a demolačný odpad.

Stavebné komponenty a materiály použité pri obnove a rekonštrukcii budov nebudú obsahovať azbest ani iné nebezpečné a toxické látky (zoznam látok podliehajúcich autorizácii je v prílohe XIV *Nariadenia EP a Rady č. 1907/2006 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* v platnom znení.

Stavebné prvky a materiály použité pri obnove a rekonštrukcii budov, ktoré môžu prísť do styku s užívateľmi budú emitovať menej ako 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu alebo zložky a menej ako 0,001 mg karcinogénnych prchavých organických zlúčenín kategórie 1A a 1B na m³ materiálu alebo prvku, čo sa preukáže skúšaním v súlade s normou CEN / TS 16 516 a ISO 16 000-3 alebo inými porovnateľnými štandardizovanými skúšobnými podmienkami a metódami stanovenia.

Pri stavebných prácach je potrebné prijať opatrenia na zníženie hluku, prachu a emisii znečisťujúcich látok v súlade so *zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov* v znení neskorších predpisov spolu s vykonávacou *Vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v aktuálnom znení.*

Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:

Žiadateľ nepredkladá za účelom preukázania splnenia tejto podmienky žiadne informácie alebo osobitné prílohy žiadosti. Podmienka sa považuje za splnenú vzhľadom na požiadavky kladené na tovary uvádzané na trh EÚ a požiadavky kladené na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, ako aj technické normy súvisiace s realizáciou stavebných prác a inštaláciou zariadení, tvoriacich predmet projektu.

V prípade, že projekt zahŕňa aj odstránenie azbestu, je žiadateľ povinný preukázať, že bol odstránený fyzickou/právnickou osobou, ktorá disponuje oprávnením na tieto činnosti, ktoré vydáva Úrad verejného zdravotníctva SR podľa § 5 ods. 4, písm. o) a § 41 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení v súlade s nariadením vlády SR č. 253/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou azbestu pri práci.

Žiadateľ predloží potvrdenie o odovzdaní odpadu obsahujúceho azbest fyzickej/právnickej osobe, ktorá disponuje oprávnením na tieto činnosti a zároveň kópiu oprávnenia fyzickej/právnickej osoby na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb vydaného Úradom verejného zdravotníctva SR v zmysle § 41 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení (Príloha č. 3g k zákonu č. 355/2007 Z. z. – Vzory dokladov o absolvovaní odbornej prípravy na prácu pri odstraňovaní azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb podľa § 41 ods. 3 písm. c) a ods. 4 písm. e) bodu 2 a aktualizáčnej odbornej prípravy podľa § 41 ods. 15 a § 63c ods. 3).

Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku najneskôr pred schválením ŽoP, ktorá obsahuje relevantný výdavok, resp. ak výdavky na odstránenie azbestu nie sú začlenené medzi oprávnené výdavky, tak najneskôr pred schválením záverečnej ŽoP.



Financované
Európskou úniou



PROGRAM
SLOVENSKO

SIEA
SLOVENSKÁ
INOVÁCIA
A
ENERGETIKA

6. Najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých pri renovácii konštrukcií, opláštenia a povrchových úprav bude recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovaných lesov, ako sú certifikované certifikačnými auditmi tretích strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC / PEFC⁵ alebo ekvivalentné normy.

Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:

Žiadateľ je povinný predložiť certifikát, ktorým bude deklarovať, že najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých pri renovácii konštrukcií, opláštenia a povrchových úprav bolo recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovaných lesov, ak sú certifikované certifikačnými auditmi tretích strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC / PEFC alebo ekvivalentné normy.

Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku najneskôr pred úhradou záverečnej ŽoP.

7. Predložený projekt musí spĺňať požiadavky v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území Natura 2000 v súlade s ustanoveniami zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Budovy spojené s podpornou infraštruktúrou v chránenej prírodnej oblasti, ako sú návštevnické centrá, múzeá alebo technické zariadenia, sú z tohto kritéria vyňaté.

Renovácia nebude prebiehať na ornej alebo zelenej pôde s uznávanou vysokou hodnotou biodiverzity a na pôde, ktorá slúži ako biotop ohrozených druhov (flóry a fauny) uvedených na európskom červenom zozname a/alebo červenom zozname IUCN.

Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území Natura 2000 v zmysle prílohy č. 5 metodického usmernenia k uplatňovaniu „zásady nespôsobiť významnú škodu“, a to jeden z nižšie uvedených:

- 1. Stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 – vydáva organizácia ochrany prírody, t. j. Štátna ochrana prírody SR podľa § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov alebo Správa národného parku podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov,**
- 2. Stanovisko/vyjadrenie podľa § 9 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu stanoviska/vyjadrenia zrejme – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,**
- 3. Záväzný stanovisko v špecifických prípadoch definovaných v § 9 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu záväzného stanoviska zrejme – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,**
- 4. Odborné stanovisko podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad v sídle kraja v kompetencii podľa § 67 písm. m) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.**

V relevantnom dokumente preukazujúcom súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území Natura 2000 sa uvedie stručný

⁵ <https://www.pefc.sk/spotrebiteľsky-retazec/drzitelia-pefc-certifikatu-c-o-c>



Financované
Európskou úniou



PROGRAM
SLOVENSKO

SIEA
SLOVENSKÁ
INSTITÚCIA
PRO OCHRANU
PRÍRODY
A KRAJINY

popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na lieťo územia. Dokumenty podľa bodu 1, 2 a 3 sa nevyžadujú vtedy, ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak organizácia/orgán ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný **predložiť relevantný platný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie**, t. j. právoplatné záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V zmysle prílohy č. 5 metodického usmernenia k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu“ nie je potrebné uplatnenie tejto podmienky pri rekonštrukcii interiéru budov, ak nie je v kombinácii s rekonštrukciou exteriéru, v tom prípade je však žiadateľ uvedenú informáciu povinný uviesť v rámci ŽoNFP.

Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pred zaslaním písomného návrhu Zmluvy o poskytnutí NFP prostredníctvom dokumentu preukazujúceho súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území Natura 2000, resp. ak nastanú skutočnosti podľa § 28 ods. 8 (v nadväznosti na § 28 ods. 6 a 7) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, tak prostredníctvom dokumentu preukazujúceho oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, vyžaduje si kvalifikované overenie príslušným útvarom MŽP SR.

8. Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca rekonštrukciu a modernizáciu stavieb, prístavby, nadstavby, stavebné úpravy, dosahovať prahovú hodnotu od 10 000 m² hrubej podlažnej plochy nadzemných podlaží v zastavanom území vrátane a od 1 000 m² hrubej podlažnej plochy nadzemných podlaží mimo zastavaného územia vrátane, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Žiadateľ uvedie v ŽoNFP pôvodnú a novú hrubú podlažnú plochu rekonštruovanej budovy. V prípade dosiahnutia prahových hodnôt je v takomto prípade **povinný predložiť relevantný platný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné**



prostredie, t. j. účinné záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania, resp. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní podľa právnej úpravy účinnej do 31.12.2024 (s príhľadnutím aj na prechodné ustanovenia upravené v § 65ia zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov)⁶, alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ak zo záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania, resp. z rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní vyplynulo, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena bude ďalej posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Poznámka: „Stanovisko/vyjadrenie príslušného orgánu Okresného úradu Odboru starostlivosti o životné prostredie o tom, že predmetná navrhovaná činnosť, resp. jej zmena nepodlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie“ nie je relevantným dokumentom na preukázanie danej podmienky.

Podľa § 29 ods. 19 zákona č. 24/2006 Z. z. má záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania platnosť tri roky, ak príslušný orgán v záväznom stanovisku neurčil inak. Na návrh navrhovateľa môže príslušný orgán predĺžiť jeho platnosť o dva roky, a to aj opakovane, pričom celkový čas platnosti záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania nesmie prekročiť sedem rokov.

Podľa § 37 ods. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. má záverečné stanovisko platnosť tri roky, ak príslušný orgán v záverečnom stanovisku neurčil inak. Príslušný orgán predĺži jeho platnosť na návrh navrhovateľa o dva roky, a to aj opakovane, pričom celkový čas platnosti záverečného stanoviska nesmie prekročiť sedem rokov.

V zmysle § 18 ods. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. predmetom zisťovacieho konania nie je činnosť, ktorá predstavuje:

- a) renováciu v rozsahu obnovy alebo modernizácie, ak jej výsledkom nie je zmena kapacitných parametrov ani rozšírenie navrhovanej činnosti,
- b) inštaláciu najlepšej dostupnej techniky podľa osobitného predpisu⁷ alebo
- c) takú zmenu posúdenú alebo povolenú navrhovanej činnosti, ktorej výsledkom je zníženie podlahovej plochy bez záberu nového územia.

Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pred zaslaním písomného návrhu Zmluvy o poskytnutí NFP prostredníctvom dokumentov preukazujúcich oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie a vyžaduje si kvalifikované overenie príslušným útvarom MŽP SR.

Obnoviteľné zdroje energie

(Opatrenie 2.2.2 Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou)

A. Oprávnené aktivity: Inštalácia nových zariadení na výrobu elektrickej energie a tepla/chladu z OZE (zariadenia na priamu výrobu elektrickej energie a tepla/chladu s využitím solárnej energie) musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Súlad projektu s adaptáciou na zmenu klímy sa zabezpečí prostredníctvom proporcionálneho posúdenia

⁶ Žiadateľ predkladá jeden z relevantných dokumentov.

⁷ § 2 písm. n) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.



Financované
Európskou úniou



PROGRAM
SLOVENSKO

SIEA
SLOVENSKÉ
INOVÁCNE
A REKONŠTRUKČNÉ
AGENCIUM

klimatických rizík⁸, resp. pre projekty nad 10 mil. EUR⁹ prostredníctvom posúdenia zraniteľnosti voči zmene klímy a klimatických rizík.

Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky prostredníctvom spracovanej analýzy posúdenia rizík súvisiacich so zmenou klímy; pre projekty nad 10 mil. EUR obsahujúcej aj adaptačné riešenia na zníženie závažných fyzických klimatických rizík na úrovni relevantnej dokumentácie projektu (napr. štúdie realizovateľnosti, dokumentácie stavby); dokumentmi ako sú: CBA analýza, Posúdenie rizík súvisiacich so zmenou klímy, výstup z konaní podľa § 18 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pred zaslaním písomného návrhu Zmluvy o poskytnutí NFP prostredníctvom dokumentu Proporcionálne posúdenie klimatických rizík, v prípade preukázania splnenia tejto podmienky prostredníctvom výstupu z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie sa uvedená podmienka overí pri kvalifikovanom overení podmienky č. 3 tejto kapitoly príslušným útvarom MŽP SR.

2. Projekt musí byť v súlade s programom odpadového hospodárstva SR a programom odpadového hospodárstva kraja, v ktorom sa zariadenie bude nachádzať, programom predchádzania vzniku odpadov, ako aj hierarchiou odpadového hospodárstva podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Pri opatreniach týkajúcich sa výroby elektriny zo solárnej energie bude prihliadané na dostupnosť a využiteľnosť zariadení a súčiastok, ktoré sú vysoko trvácne, recyklovateľné, dajú sa ľahko rozobrať a rekonštruovať. V prípade, ak je investícia predmetom konaní podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zabezpečí sa splnenie požiadaviek na súlad projektu s kritériom obhospodarovania v rámci požiadaviek zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (príloha č. 11. k zákonu, hodnotenie Bil. 3 – údaje o odpadoch – celkové množstvo (t/rok), spôsob nakladania s odpadmi, resp. príloha č. 9 k zákonu, časť IV. 2). Zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie musí mať vydané vyhlásenie o zhode podľa § 23 zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, prístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov. V rámci efektívneho nakladania so zdrojmi sa očakáva životnosť fotovoltaických (FV) a fototerických (FT) panelov aspoň 20 rokov a meničov napätia aspoň 10 rokov.

Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:

Splnenie podmienky, že zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie má vydané vyhlásenie o zhode sa preukazuje na základe technického listu zariadenia. Splnenie podmienky životnosti FV / FT panelov a meničov napätia je potrebné preukázať potvrdením výrobcu o predpokladanej životnosti zariadenia, alebo dokladom výrobcu o záruke zariadenia najmenej v požadovanej dĺžke životnosti zariadenia.¹⁰

Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku najneskôr pred schválením relevantnej ŽoP ktorá obsahuje relevantný výdavok¹¹.

⁸ Aj vo význame primeraného posúdenia klimatických rizík pozri Prílohu II Oznámenia Komisie: Technické usmernenie týkajúceho sa uplatňovania zásady „nespôsobiť významnú škodu“ podľa Nariadenia o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti (2021/C 58/01).

⁹ Hodnotou 10 mil. EUR sa rozumieju celkové investičné výdavky určené na realizáciu daného projektu.

¹⁰ Potvrdenie výrobcu alebo doklad výrobcu je možné nahradiť technickým listom výrobcu, ak obsahuje informácie preukazujúce splnenie podmienky životnosti.

¹¹ Ak sa jedná o toľký druh a model výrobku, ktorý už bol predmetom niektorej predchádzajúcej ŽoP a údajové listy výrobkov, technické listy zariadenia, potvrdenie výrobcu o predpokladanej životnosti zariadenia, doklad výrobcu o záruke zariadenia najmenej v požadovanej dĺžke životnosti zariadenia alebo príslušný záznam v Európskom registri výrobkov s energetickým označením (databáza EPREL) už boli predložené poskytovateľovi v rámci predchádzajúcej ŽoP, žiadateľ/prijímateľ uvedené dokumenty opätovne nepredkladá, ale uvedie len odkaz na príslušný proces/dokumentáciu, v rámci ktorej túto prílohu už poskytovateľovi predložil.



Financované
Európskou úniou



PROGRAM
SLOVENSKO

SIEA
SLUŽBY
INOVÁCIE
A ENERGETIKA

3. Pri investíciách do materiálového vybavenia a investícií do uskladňovania energie sa bude vychádzať z existujúcej smernice Európskeho parlamentu a Rady 2006/66/ES o batériách a akumulátoroch a použitých batériách a akumulátoroch, ktorou sa zrušuje smernica 91/157/EHS a z pripravovaných legislatívnych zmien v rámci EZD a platnej národnej legislatívy¹². Budú zavedené opatrenia na nakladanie s odpadom vo fáze používania (údržba) aj na konci životnosti batérií a akumulátorov, vrátane možnosti opätovného použitia a recyklácie batérií a akumulátorov (najmä kritických surovín v nich) v súlade s klasifikáciou typu odpadu. Pri vyradení (likvidácii) batérií a akumulátorov je potrebné postupovať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky technickým listom zariadenia a v prípade likvidácie batérií a akumulátorov počas realizácie, prípadne udržateľnosti projektu dokladom preukazujúcim likvidáciu odpadu v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku najneskôr pred schválením ŽoP, ktorá obsahuje relevantný výdavok³, resp. v prípade likvidácie batérií a akumulátorov počas realizácie projektu najneskôr pred schválením záverečnej ŽoP a v prípade ich likvidácie v udržateľnosti projektu, najneskôr pred schválením najbližšej následnej monitorovacej správy.

4. Ak bude podporovaná aktivita predstavujúca vybudovanie ostatných priemyselných zariadení na výrobu elektriny, pary a teplej vody (prostredníctvom fotovoltaiky), dosahovať prahovú hodnotu príkonu od 5 MW do 50 MW, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Ak bude podporovaná aktivita predstavujúca vybudovanie ostatných priemyselných zariadení na výrobu elektriny, pary a teplej vody (prostredníctvom fotovoltaiky), dosahovať prahovú príkonu hodnotu od 50 MW vrátane, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, je predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. účinné záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania, resp. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní podľa právnej úpravy účinnej do 31. 12. 2024 (s prihliadnutím aj na prechodné ustanovenia upravené v § 65a zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov)¹³, alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Poznámka: „Stanovisko/vyjadrenie príslušného orgánu Okresného úradu Odboru starostlivosti o životné prostredie o tom, že predmetná navrhovaná činnosť, resp. jej zmena nepodlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie“ nie je relevantným dokumentom na preukázanie danej podmienky.

Podľa § 29 ods. 19 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov má záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania platnosť tri roky, ak príslušný orgán v záväznom stanovisku neurčil inak. Na návrh navrhovateľa môže

¹² Zákon č. 79/2015 Z. z. Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

¹³ Žiadateľ predkladá jeden z relevantných dokumentov.

príslušný orgán predĺžiť jeho platnosť o dva roky, a to aj opakovane, pričom celkový čas platnosti záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania nesmie prekročiť sedem rokov.

Podľa § 37 ods. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov má záverečné stanovisko platnosť tri roky, ak príslušný orgán v záverečnom stanovisku neurčil inak. Príslušný orgán predĺži jeho platnosť na návrh navrhovateľa o dva roky, a to aj opakovane, pričom celkový čas platnosti záverečného stanoviska nesmie prekročiť sedem rokov.

Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pred zaslaním písomného návrhu Zmluvy o poskytnutí NFP prostredníctvom dokumentov preukazujúcich oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie a vyžaduje si kvalifikované overenie príslušným útvarom MŽP SR.

5. Predložený projekt musí spĺňať požiadavky v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území Natura 2000 v súlade s ustanoveniami zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území Natura 2000 v zmysle prílohy č. 5 metodického usmernenia k uplatňovaniu „zásady nespôsobať významnú škodu“, a to jeden z nižšie uvedených:

1. **Stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000** – vydáva organizácia ochrany prírody, t. j. Štátna ochrana prírody SR podľa § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov alebo Správa národného parku podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov,
2. **Stanovisko/vyjadrenie** podľa § 9 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu stanoviska/vyjadrenia zrejme – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,
3. **Záväzné stanovisko** v špecifických prípadoch definovaných v § 9 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu záväzného stanoviska zrejme – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,
4. **Odborné stanovisko** podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad v sídle kraja v kompetencii podľa § 67 písm. m) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

V relevantnom dokumente preukazujúcom súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území Natura 2000 sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Dokumenty podľa bodu 1, 2 a 3 sa nevyžadujú vtedy, ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov).



Financované
Európskou úniou



PROGRAM
SLOVENSKO



Ak organizácia/orgán ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť **relevantný platný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie**, t. j. právoplatné záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pred zaslaním písomného návrhu Zmluvy o poskytnutí NFP prostredníctvom dokumentov preukazujúcich súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území Natura 2000, resp. ak nastanú skutočnosti podľa § 28 ods. 8 (v nadväznosti na § 28 ods. 6 a 7) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, tak prostredníctvom dokumentu preukazujúcim oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, a vyžaduje si kvalifikované overenie príslušným útvarom MŽP SR.

B. Oprávnené aktivity: Inštalácia nových zariadení na výrobu elektrickej energie a tepla/chladu z OZE (zariadenia na výrobu elektrickej energie a tepla/chladu s využitím iného zdroja obnoviteľnej energie vrátane geotermálnej energie) musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Zariadenie musí znižovať emisie skleníkových plynov počas životného cyklu, ktoré sú v prípade výroby elektriny z geotermálnej energie nižšie ako 100 g ekvivalentu CO₂/kWh.

Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:

Splnenie tejto podmienky je potrebné preukázať predložením projektovej dokumentácie, resp. technickej špecifikácie zariadenia.

Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:

V prípade preukázania splnenia tejto podmienky prostredníctvom výstupu z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie sa uvedená podmienka overí pri kvalifikovanom overení podmienky č. 8 tejto kapitoly príslušným útvarom MŽP SR.

2. Cieľ a povaha oblasti intervencie priamo podporujú cieľ zmiernenia zmeny klímy vytvorením podmienok na využívanie energie okolitého prostredia na výrobu tepla/chladu prostredníctvom tepelných čerpadiel s elektrickým pohonom za podmienky že:
 - a. prahová hodnota chladiva: potenciál globálneho otepľovania neprekročí 675¹⁴;
 - b. sú splnené požiadavky na energetickú účinnosť stanovené vo vykonávacích nariadeniach podľa Smernice 2009/125/ES.

Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:

¹⁴ Toto obmedzenie sa bude uplatňovať v súlade s platným znením Nariadenia EP a Rady č. 517/2014 o o fluórových skleníkových plynov.



Financované
Európskou úniou



PROGRAM
SLOVENSKO

SIEA
SLOVENSKÁ
INOVATÍVA
A ENERGETIKA

Splnenie podmienky podľa písm. a) sa preukazuje technickou dokumentáciou zariadenia. Splnenie podmienky podľa písm. b) sa preukazuje záznamom v Európskom registri výrobkov s energetickým označením (databáza EPREL)¹⁵ zaradením do jednej z dvoch najvyšších významne zastúpených tried energetickej účinnosti v zmysle čl. 7 ods. 2 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/1369 zo 4. júla 2017, ktorým sa stanovuje rámec pre energetické označovanie a zrušuje smernica 2010/30/EÚ v platnom znení.

Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku najneskôr pred schválením relevantnej ŽoP, ktorá obsahuje relevantný výdavok¹⁶.

3. Súlad projektu s adaptáciou na zmenu klímy sa zabezpečí prostredníctvom proporcionálneho posúdenia klimatických rizík¹⁷, resp. pre projekty nad 10 mil. EUR¹⁸ prostredníctvom posúdenia zraniteľnosti voči zmene klímy a klimatických rizik.

Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky prostredníctvom spracovanej analýzy posúdenia rizik súvisiacich so zmenou klímy; pre projekty nad 10 mil. EUR obsahujúcej aj adaptačné riešenia na zníženie závažných fyzických klimatických rizik na úrovni relevantnej dokumentácie projektu (napr. štúdie realizovateľnosti, dokumentácie na stavebné povolenie); dokumentmi ako sú: CBA analýza, Posúdenie rizik súvisiacich so zmenou klímy, výstup z konaní podľa §18 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:

V prípade preukázania splnenia tejto podmienky prostredníctvom dokumentu Proporcionálne posúdenie klimatických rizik, resp. prostredníctvom výstupu z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie sa uvedená podmienka overí pri kvalifikovanom overení podmienky č. 8 tejto kapitoly príslušným útvarom MŽP SR.

4. Riziká zhoršovania životného prostredia súvisiace so zachovaním kvality vody a predchádzaním vodnému stresu budú identifikované a adresované s cieľom dosiahnutia dobrého stavu vody a dobrého ekologického potenciálu, ako je definované v článku 2, bodoch 22 a 23 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 z 18. júna 2020 o vytvorení rámca na uľahčenie udržateľných investícií a o zmene nariadenia (EÚ) 2019/2088, v súlade so smernicou 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady z 23. októbra 2000, ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločnosti v oblasti vodného hospodárstva v platnom znení a zákonom č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov, pre potenciálne ovplyvnený vodný útvar alebo útvary po konzultácii s príslušnými zainteresovanými stranami.

Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:

Splnenie tejto podmienky je potrebné preukázať, ak bude činnosť predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie, vykonaným posúdením vplyvu na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ktoré zahŕňa posúdenie súladu s požiadavkami stanovenými v rámcovej smernici o vode 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady z 23. októbra 2000, ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre

¹⁵ EPREL Public website (<https://eprel.ec.europa.eu/screen/home>)

¹⁶ Ak sa jedná o totožný druh a model výrobku, ktorý už bol predmetom niektorej predchádzajúcej ŽoP a údajové listy výrobkov, technické listy zariadenia, potvrdenie výrobcu o predpokladanej životnosti zariadenia, doklad výrobcu o záruke zariadenia najmenej v požadovanej dĺžke životnosti zariadenia alebo príslušný záznam v Európskom registri výrobkov s energetickým označením (databáza EPREL) už boli predložené poskytovateľovi v rámci predchádzajúcej ŽoP, žiadateľ/prijímateľ uvedené dokumenty opätovne nepredkladá, ale uvedie len odkaz na príslušný proces/dokumentáciu, v rámci ktorej túto prílohu už poskytovateľovi predložil.

¹⁷ Aj vo význame primeraného posúdenia klimatických rizik pozri Prílohu II Oznamenia Komisie: Technické usmernenie týkajúceho sa uplatňovania zásady „nespôsobať významnú škodu“ podľa Nariadenia o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti (2021/C 58/01).

¹⁸ Hodnotou 10 mil. EUR sa rozumie celkové investičné výdavky určené na realizáciu daného projektu.



opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva v platnom znení a zákone č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov.

Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:

Ak bude činnosť predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie, predmetná podmienka sa overí pri kvalifikovanom overení podmienky č. 8 tejto kapitoly príslušným útvarom MŽP SR.

5. V prípade prevádzky geotermálnych energetických systémov s vysokou entalpiou sú zavedené primerané systémy znižovania a obmedzovania vzniku emisií, aby sa nebrzdilo dosahovanie limitných hodnôt kvality ovzdušia podľa zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (účinnosť od 1. júla 2023) v znení zákona č. 272/2023 Z. z., zákona č. 190/2023 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia, smernice Európskeho parlamentu a Rady 2004/107/ES z 15. decembra 2004, ktorá sa týka arzénu, kadmia, ortuti, niklu a polycyklických aromatických uhľovodíkov v okolitom ovzduší v platnom znení a smernice Európskeho parlamentu a Rady 2008/50/ES z 21. mája 2008 o kvalite okolitého ovzdušia a čistejšom ovzduší v Európe v platnom znení.

Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade so zákonom č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (účinnosť od 1. júla 2023) v znení zákona č. 272/2023 Z. z., so zákonom č. 190/2023 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia, smernice Európskeho parlamentu a Rady 2004/107/ES z 15. decembra 2004, ktorá sa týka arzénu, kadmia, ortuti, niklu a polycyklických aromatických uhľovodíkov v okolitom ovzduší v platnom znení a smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2008/50/ES z 21. mája 2008 o kvalite okolitého ovzdušia a čistejšom ovzduší v Európe v platnom znení.

Splnenie tejto podmienky je potrebné preukázať, ak je navrhovaná činnosť predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie, vykonaným posúdením vplyvu na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a prijatím potrebných zmierňujúcich opatrení.

Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:

Ak bude činnosť predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie, predmetná podmienka sa overí pri kvalifikovanom overení podmienky č. 8 tejto kapitoly príslušným útvarom MŽP SR.

6. V prípade tepelných čerpadiel vzduch-vzduch s menovitou kapacitou do 12 kW musí byť vnútorná a vonkajšia hladina akustického výkonu pod prahovou hodnotou stanovenou v nariadení Komisie (EÚ) č. 206/ 2012.

Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:

Splnenie podmienky sa preukazuje príslušným záznamom v Európskom registri výrobkov s energetickým označením (databáza EPREL)¹⁹.

Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku najneskôr pred schválením ŽoP, ktorá obsahuje relevantný výdavok²⁰.

7. Projekt, ktorého predmetom je inštalácia tepelného čerpadla s elektrickým pohonom musí byť v súlade s programom odpadového hospodárstva SR a programom odpadového hospodárstva kraja, v ktorom sa zariadenie bude nachádzať, programom predchádzania vzniku odpadov, ako aj hierarchiou odpadového hospodárstva podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Pri opatreniach týkajúcich sa výroby tepla/chladu z okolitého prostredia bude

¹⁹ EPREL Public website (<https://eprel.ec.europa.eu/screen/home>)

²⁰ Ak sa jedná o totožný druh a model výrobku, ktorý už bol predmetom niektorej predchádzajúcej ŽoP a údajové listy výrobkov, technické listy zariadenia, potvrdenie výrobcu o predpokladanej životnosti zariadenia, doklad výrobcu o záruke zariadenia najmenej v požadovanej dĺžke životnosti zariadenia alebo príslušný záznam v Európskom registri výrobkov s energetickým označením (databáza EPREL) už boli predložené poskytovateľovi v rámci predchádzajúcej ŽoP, žiadateľ/prijímateľ uvedené dokumenty opätovne nepredkladá, ale uvedie len odkaz na príslušný proces/dokumentáciu, v rámci ktorej túto prílohu už poskytovateľovi predložil.

Financované
Európskou úniouPROGRAM
SLOVENSKOSIEA
SLOVENSKÁ
INSTITÚCIA
ENERGETIKY
A ŽIVOTNÉHO
PROSTREDIA

prihliadané na dostupnosť a využiteľnosť zariadení a súčiastok, ktoré sú vysoko trvácne, recyklovateľné, dajú sa ľahko rozobrať a rekonštruovať. V prípade, ak je investícia predmetom konaní podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, zabezpečí sa splnenie požiadaviek na súlad projektu s kritériom obehového hospodárstva v rámci požiadaviek zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (príloha č. 11. k zákonu, hodnotenie Bil. 3 – údaje o odpadoch – celkové množstvo (t/rok), spôsob nakladania s odpadmi, resp. príloha 9 k zákonu, časť IV. 2). Zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie musí mať vydané vyhlásenie o zhode podľa § 23 zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov. V rámci efektívneho nakladania so zdrojmi sa očakáva životnosť tepelných čerpadiel s elektrickým pohonom aspoň 10 rokov.

Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:

Splnenie podmienky, že zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie má vydané vyhlásenie o zhode sa preukazuje na základe technického listu zariadenia. Splnenie podmienky životnosti tepelných čerpadiel s elektrickým pohonom je potrebné preukázať potvrdením výrobcu o predpokladanej životnosti zariadenia, alebo dokladom výrobcu o záruke zariadenia najmenej v požadovanej dĺžke životnosti zariadenia²¹.

Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku najneskôr pred schválením ŽoP, ktorá obsahuje relevantný výdavok²².

8. Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca vybudovanie priemyselných zariadení na výrobu elektriny, pary a teplej vody (prostredníctvom geotermálnej energie) dosahovať prahovú hodnotu príkonu od 5 MW do 50 MW, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca vybudovanie priemyselných zariadení na výrobu elektriny, pary a teplej vody (prostredníctvom geotermálnej energie) dosahovať prahovú hodnotu príkonu od 50 MW vrátane, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, je predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Ak bude v rámci aktivít týkajúcich sa inštalácie nových zariadení na výrobu elektrickej energie s využitím geotermálnej energie realizovaná aj činnosť predstavujúca hĺbenie vrtov (okrem vrtov pre výskum a prieskum nesúvisiacich s ťažobnou činnosťou a pre monitorovanie a vrtov na skúmanie stability pôdy) na využívanie geotermálnej energie a geotermálnych vôd, vrátane vrtov na ukladanie tepla a inštaláciu tepelných čerpadiel, ktoré dosahujú prahovú hodnotu od 300 m vrátane, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Ak bude podporovaná aktivita predstavujúca vybudovanie priemyselných zariadení na vedenie pary, plynu a teplej vody so svetlosťou od 300 mm vrátane alebo súvislou dĺžkou od 5 km vrátane, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č.

²¹ Potvrdenie výrobcu alebo doklad výrobcu je možné nahradiť technickým listom výrobku, ak obsahuje informácie preukazujúce splnenie podmienky životnosti.

²² Ak sa jedná o totožný druh a model výrobku, ktorý už bol predmetom niektorej predchádzajúcej ŽoP a údajové listy výrobkov, technické listy zariadenia, potvrdenie výrobcu o predpokladanej životnosti zariadenia, doklad výrobcu o záruke zariadenia najmenej v požadovanej dĺžke životnosti zariadenia alebo príslušný záznam v Európskom registri výrobkov s energetickým označením (databáza EPREL) už boli predložené poskytovateľovi v rámci predchádzajúcej ŽoP, žiadateľ/prijímateľ uvedené dokumenty opätovne nepredkladá, ale uvedie len odkaz na príslušný proces/dokumentáciu, v rámci ktorej túto prílohu už poskytovateľovi predložil.



Financované
Európskou úniou



PROGRAM
SLOVENSKO



24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný platný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. účinné záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania, resp. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní podľa právnej úpravy účinnej do 31. 12. 2024 (s príhľadnutím aj na prechodné ustanovenia upravené v § 65a zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov)²³, alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Poznámka: „Stanovisko/vyjadrenie príslušného orgánu Okresného úradu Odboru starostlivosti o životné prostredie o tom, že predmetná navrhovaná činnosť, resp. jej zmena nepodlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie“ nie je relevantným dokumentom na preukázanie danej podmienky.

Podľa § 29 ods. 19 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov má záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania platnosť tri roky, ak príslušný orgán v záväznom stanovisku neurčil inak. Na návrh navrhovateľa môže príslušný orgán predĺžiť jeho platnosť o dva roky, a to aj opakovane, pričom celkový čas platnosti záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania nesmie prekročiť sedem rokov.

Podľa § 37 ods. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov má záverečné stanovisko platnosť tri roky, ak príslušný orgán v záverečnom stanovisku neurčil inak. Príslušný orgán predĺži jeho platnosť na návrh navrhovateľa o dva roky, a to aj opakovane, pričom celkový čas platnosti záverečného stanoviska nesmie prekročiť sedem rokov.

Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pred zaslaním písomného návrhu Zmluvy o poskytnutí NFP prostredníctvom dokumentov preukazujúcich oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie a vyžaduje si kvalifikované overenie príslušným útvarom MŽP SR.

9. Predložený projekt musí spĺňať požiadavky v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území Natura 2000 v súlade s ustanoveniami zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 v zmysle prílohy č. 5 metodického usmernenia k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu“, a to jeden z nižšie uvedených:

1. **Stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 – vydáva organizácia ochrany prírody, t. j. Štátna ochrana prírody SR** podľa § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov alebo **Správa národného parku** podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov,
2. **Stanovisko/vyjadrenie** podľa § 9 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu stanoviska/vyjadrenia zrejme – **vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,**

²³ Žiadateľ predkladá jeden z relevantných dokumentov.



Financované
Európskou úniou



PROGRAM
SLOVENSKO

SI EA
SLOVENSKÁ
INOVÁCIA
& ENERGETICKÁ
AGENCIJA

3. **Závazné stanovisko** v špecifických prípadoch definovaných v § 9 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu záväzného stanoviska zrejme – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,
4. **Odborné stanovisko** podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad v sídle kraja v kompetencii podľa § 67 písm. m) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

V relevantnom dokumente preukazujúcom súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území Natura 2000 sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Dokumenty podľa bodu 1, 2 a 3 sa nevyžadujú vtedy, ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov).

Ak organizácia/orgán ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť **relevantný platný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie**, t. j. právoplatné záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pred zaslaním písomného návrhu Zmluvy o poskytnutí NFP prostredníctvom dokumentov preukazujúcich súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území Natura 2000, resp. ak nastanú skutočnosti podľa § 28 ods. 8 (v nadväznosti na § 28 ods. 6 a 7) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, tak prostredníctvom dokumentov preukazujúcich oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, a vyžaduje si kvalifikované overenie príslušným útvarom MŽP SR.

- C. **Oprávnené aktivity: Nákup a modernizácia softvéru, výpočtovej techniky a zobrazovacích zariadení (PC, monitory, tablety, smartfóny a pod) telekomunikačnej techniky, prevádzkových a špeciálnych strojov, prístrojov, techniky, náradia a komunikačnej infraštruktúry musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:**

Nainštalovaný bude IKT hardvér, ktorý nahradí pôvodnú technológiu, pričom bude energeticky efektívnejší ako pôvodný, resp. pri rovnakej spotrebe elektriny bude dosahovať vyšší výpočtový výkon. Pri investíciách sa



bude postupovať podľa odporúčaní pre danú skupinu produktov tak, ako ich definuje EÚ a Slovenská republika.

Vplyvy, ktoré sú súčasťou výroby hardvéru a poskytovania digitálnych služieb a vplyvy po skončení životnosti zariadení/hardvéru, sa budú riešiť prostredníctvom prísneho uplatňovania environmentálnych kritérií pre zelené VO.

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pri produktových skupinách, pre ktoré vláda SR schválila národné metodiky pre uplatňovanie zeleného VO. Pri obstarávaní je potrebné postupovať podľa odporúčaní pre danú skupinu produktov tak, ako ich definuje EÚ a Slovenská republika.

Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre nasledovné produktové skupiny:

1. Cestná doprava
2. Kopirovací a grafický papier
3. Počítače, monitory, tablety a smartfóny
4. Čistiace prostriedky a upratovacie služby (Interiérové upratovacie služby)

Metodiky pre tieto produktové skupiny sú dostupné na webovej stránke SAŽP/ÚVO:

<https://www.sazp.sk/zivotne-prostredie/environmentalne-manazerstvo/propagacne-materialy-dobrovo-nastroje-environmentalnej-politiky/metodiky-pre-uplatnenie-zeleneho-verejneho-obstaravania>

<https://www.uvo.gov.sk/metodika-vzdelavanie/tematicke-materialy/spolocensky-zodpovedne-verejne-obstaravanie>

Poznámka:

Postup aplikácie podmienky zeleného VO

V rámci **verejných obstarávaní/obstarávaní (VO/O)**²⁴, kde pre daný predmet zákazky alebo jej časti je zadaný CPV kód, ktorý je zároveň uvedený v národných metodikách pre uplatňovanie zeleného VO zverejnených SAŽP/ÚVO, je potrebné uplatniť environmentálne charakteristiky a zároveň uviesť v rámci VO/O povinnosť uplatnenia zeleného VO pre daný predmet zákazky alebo jej časti.

Pri zákazkách, ktoré zadávajú osoby, **ktoré nie sú verejnými obstarávateľmi ani obstarávateľmi** a tieto osoby nie sú povinné postupovať podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ak nejde o zákazky podľa § 8 ods. 1 tohto zákona), sa požiadavka na uplatnenie environmentálneho hľadiska pri produktových skupinách, pre ktoré vláda schválila národné metodiky uplatňovania zeleného VO zohľadní v rámci niektorej z **nasledovných možností**: podmienky účasti, technické požiadavky pri opise predmetu zákazky, kritériá na vyhodnotenie ponúk, osobitné podmienky na plnenie zmluvy, a to pri prieskume trhu, prípadne v konkrétnej objednávke alebo zmluve na dodanie tovarov a služieb uzavretej s dodávateľom týchto tovarov a služieb.

Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku najneskôr pred schválením ZoP, ktorá obsahuje relevantný výdavok²⁵.

²⁴ V rámci projektov spolufinancovaných z fondov EÚ v rámci Programu Slovensko je pri realizácii verejného obstarávania potrebné postupovať v zmysle postupov a v súlade s definíciami jednotlivých pojmov uvedených v MD CKO Príručka k procesu a kontrole verejného obstarávania/obstarávania v platnom znení.

²⁵ Ak sa jedná o totožný druh a model výrobku, ktorý už bol predmetom niektorej predchádzajúcej ZoP a údajové listy výrobkov, technické listy zariadenia, potvrdenia výrobcu o predpokladanej životnosti zariadenia, doklad výrobcu o záruke zariadenia najmenej v požadovanej dĺžke životnosti zariadenia alebo príslušný záznam v Európskom registri výrobkov s energetickým označením (databáza EPREL) už boli predložené poskytovateľovi v rámci predchádzajúcej ZoP, žiadateľ/prijímateľ uvedené dokumenty opätovne nepredkladá, ale uvedie len odkaz na príslušný proces/dokumentáciu, v rámci ktorej túto prílohu už poskytovateľovi predložil.



Súhrnný dokument sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním

Informácie o prijímateľovi	
Názov prijímateľa IČO:	
Ulica: Obec: PSČ:	
Identifikátor projektu:	
Dátum:	Podpis:
Právnická osoba (zhotoviteľ)	
Názov spoločnosti / obchodné meno IČO:	
Ulica: Obec: PSČ:	
<p>Týmto vyhlasujem na svoju česť, že som zabezpečil(a), aby najmenej 70 % (hmotnosti) stavebného odpadu a odpadu z demolácií, vyprodukovaného počas realizácie stavby alebo demolácie, neznečisteného škodlínami, bolo pripravených na opätovné použitie, recykláciu a a iné materiálové zhodnotenie a to vrátane činnosti spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály. Zároveň vyhlasujem, že informácie uvedené v tomto súhrnnom dokumente sú pravdivé.</p> <p>Som si vedomý(á) následkov, ktoré by ma postihli v prípade uvedenia nepravdivých údajov v tomto vyhlásení.</p>	
Dátum:	Podpis:

Prehľad nakladania so stavebným odpadom a odpadom z demolácií
Firma oprávnená na nakladanie s odpadmi – zberová spoločnosť
Názov / obchodné meno spoločnosti:
IČO:
Ulica:

Obec:		PSČ:		
Odpad				
Kód odpadu podľa Katalógu odpadov	Názov odpadu podľa Katalógu odpadov	Kategória odpadu	Hmotnosť odpadu [t]	Spôsob nakladania s odpadom
Celková hmotnosť odovzdaného odpadu [t]:				
Hmotnosť odpadu, ktorý bol pripravený na opätovné použitie / recyklovaný / inak materiálovo zhodnotený:				
Identifikátor prílohy – vážnych listkov:				
Dátum odovzdania:				

Tabuľku nižšie vyplňate **vždy**

Celková hmotnosť vzniknutého odpadu	Hmotnosť odpadu, ktorý bol pripravený na opätovné použitie / recyklovaný / inak materiálovo zhodnotený:	Podiel*
<p>*Doplňte zdôvodnenie len v prípade nedosiahnutia cieľa zabezpečiť prípravu na opätovné použitie, recykláciu a iné materiálové zhodnotenie stavebného odpadu a odpadu z demolácie, vrátane zasypávacích prác ako náhrady za iné materiály, v rozsahu minimálne 70 % hmotnosti odpadu:</p>		

