

SPRIEVODNÁ A TECHNICKÁ SPRÁVA

/Architektúra/

Projekt je spracovaný v rozsahu pre vydanie stavebného povolenia. Nepredstavuje hĺbku realizačného projektu. V prípade potreby podrobnejšieho technického riešenia, presnejších rozmerov, dimenzií a detailov jednotlivých konštrukcií je potrebné konzultovať s projektantom, alebo to riešiť v ďalšom stupni projektu. Zmeny v projekte možno vykonať iba s písomným súhlasom autorov.

Názov stavby:	Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v obci Stratená
Charakter stavby:	Rekonštrukcia
Investor:	Obec Stratená, Stratená 46, 049 71, Stratená
IČO:	00 328 855
Miesto stavby:	obec Stratená
Katastrálne územie:	Stratená
Parcelné číslo:	C – 2055/4, C – 2055/3
Zodpovedný projektant:	Ing. arch. Tomáš Petrik
Vypracoval:	Ing. arch. Tomáš Petrik, Oliver Kolény
Stupeň:	Projekt pre stavebné povolenie
Dátum:	Máj 2024



OBSAH:

A SPRIEVODNÁ SPRÁVA

B TECHNICKÁ SPRÁVA

C NAKLADANIE S ODPADMI

A. SPRIEVODNÁ SPRÁVA

1. Identifikačné údaje:

Názov stavby:	Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v obci Stratená
Charakter stavby:	Rekonštrukcia
Investor:	Obec Stratená, Stratená 46, 049 71, Stratená
IČO:	00 328 855
Miesto stavby:	obec Stratená
Katastrálne územie:	Stratená
Parcelné číslo:	C – 2055/4, C – 2055/3
Zodpovedný projektant:	Ing. arch. Tomáš Petrik
Vypracoval:	Ing. arch. Tomáš Petrik, Oliver Kolény
Stupeň:	Projekt pre stavebné povolenie
Dátum:	Máj 2024

2. Charakteristika územia

Riešené územie, parcela číslo C - 2055/4 sa nachádza v okrese Rožňava v centre obce Stratená, v zastavanom území obce Stratená. Cez obec prechádza cesta I/67, z ktorej je vybudovaný vjazd na spevnenú plochu ktorá sa nachádza na parcele C - 2055/3 pred obecným úradom. V blízkosti sa nachádza kostol a dom kultúry ktoré sú tiež prístupne rovnakým vjazdom. Riešená parcela má rovinatý charakter a v katastri je vedená ako zastavaná plocha a nádvorie. Na parcele sa nachádza budova obecného úradu. Riešený objekt je napojený na verejnú sieť električky a vody. Splašková kanalizácia je zbieraná do existujúcej žumpy. Dažďová voda je vypúšťaná voľne na terén.

V projekte sa primárne navrhuje zníženie energetickej náročnosti budovy, tzn. zateplenie fasády, strechy, výmenu výplňových konštrukcií, vybudovanie nového ústredného vykurovania vrátane jeho zdroja .

3. Členenie stavby na objekty

SO 01 – Riešená budova obecného úradu

4. Členenie stavby na prevádzkové celky

PS 01 – Obecný úrad

5. Charakteristika stavby

SO 01 – Riešená budova

PS 01- Obecný úrad - Existujúci stav:

Existujúca budova je jednopodlažná stavba s valbovou strechou. Bola postavená na konci 70-tych rokov. Budova je murovaná z dobového muriva, pôdorysný tvar budovy je obdĺžnik s uskočeniami a výstupmi, hlavné rozmery sú 15,42m x 10,22m. Strecha riešenej budovy je vytvorená z dreveného skladaného krovu a má valbový tvar s vikierom na severnej strane . Z funkčného hľadiska sa na 1.NP nachádzajú: tri kancelárie , wc, archív, chodba a miestnosť starej chyže, ktorá je dobovo zariadená a funguje ako obecné múzeum pamätnej izby. Do podkrovia vedie so severnej strany exteriéru rebríkové schodisko, táto plocha slúži ako úložný priestor obce. Na Severnej strane sa nachádza terasa ktorá je prestrešená sedlovou strechou ktorá sa napája na hlavnú strechu budovy.

Plošné charakteristiky:

Úžitková plocha interiéru:	124,9 m ²
Úžitková plocha exteriéru:	14,9 m ²
Celková úžitková plocha :	139,8 m ²
Zastavaná plocha budovy:	161,5 m ²
Celková zastavaná plocha:	178,0 m ²

Navrhovaný stav:

V navrhovanom stave sme sa v projekte primárne zamerali na: zníženie energetickej náročnosti budovy, tzn. zateplenie fasády a strechy budovy, výmenu výplňových konštrukcií, vybudovanie nového ústredného vykurovania vrátane jeho zdroja.

V druhom rade riešime: výmenu strešnej krytiny vrátane latovania, kontralatovania a poistnej strešnej fólie, dažďových zvodov a žľabov,

Nový vykurovací systém:

V existujúcom stave je vykurovanie riešene v kombinácii elektrických podlahových fólií v prvej kancelárii a elektrickými konvektormi v ostatných miestnostiach, ktoré sú nepostačujúce, prevádzkovo nákladové a neefektívne. V budove je aj doplnkový zdroj vykurovania v podobe kachlí a piecky na tuhé palivo. V projekte navrhujeme zaviesť nový vykurovací systém v podobe teplovodných radiátorov. Zdroj vykurovania bude zabezpečovať elektrické tepelné čerpadlo vzduch-voda. Spolu s príslušnou technológiou ho navrhujeme umiestniť do novovytvorenej technickej miestnosti č.1.10 na prvom nadzemnom podlaží. Vonkajšiu jednotku tepelného čerpadla navrhujeme umiestniť na spevnenú plochu vedľa severozápadnej fasády.

Ohrev TUV:

V existujúcom stave je ohrev teplej úžitkovej vody riešený lokálne, na každom umývadle v podobe malého prietokového ohrievača. V navrhovanom stave riešime napojenie na tepelné čerpadlo.

Navrhované práce pri rekonštrukcii objektu:

1NP

- zateplenie fasády budovy
- vybudovanie technickej miestnosti pre vykurovací systém
- osadenie teplovodných radiátorov
- výmena výplňových konštrukcií otvorov na fasáde vrátane parapetov
- vybudovanie rampy pre bezbariérový vstup
- nové vnútorné omietky a obklady

STRECHA, KROV

- zateplenie strechy v úrovni stropu
- výmena strešnej krytiny vrátane dažďových zvodov a žľabov
- lokálna oprava krovu / v prípade potreby)
- nové latovanie, kontralatovanie a poistná fólia

OKOLIE BUDOVY

- osadenie vonkajšej jednotky tepelného čerpadla

5.1 Dispozičné riešenie objektu

Dispozícia objektu bola vytvorená počas výstavby riešeného objektu. Dispozícia slúži pre existujúcu budovu obecného úradu a výstavnú expozíciu pamätnej izby. V projekte meníme dispozíciu jednou novou murovanou priečkou z pórabetónu, kvôli vybudovaniu technickej miestnosti a serverovni.

6. Technické zariadenie budovy

Prípojka vody:

Budova je napojená na existujúci verejný vodovod. Zásahy do vodovodu v projekte nenavrhujeme. Navrhujeme nový prívod vody do technickej miestnosti 1.10 kde bude osadený nový zdroj ohrevu TUV a vykurovania v podobe tepelného čerpadla a rovnako aj nové vedenia potrebných vnútorných inžinierskych sietí rozvodov TUV.

Splašková kanalizácia:

Riešená budova je napojená na existujúcu žumpu.

Dažďová kanalizácia:

Dažďová voda zo strechy sa zachytáva do strešných žlabov a strešných zvodov, ktoré odvedú dažďovú vodu voľne na terén.

Elektroinštalácia a bleskozvod:

Existujúca budova je napojená na verejnú sieť električky. V budove sa nachádza existujúca elektroinštalácia. V projekte navrhujeme kompletnú rekonštrukcie elektrických rozvodov vrátane hlavného rozvádzača. V projekte navrhujeme aj nový bleskozvod .

Vykurovanie:

V existujúcom stave je vykurovanie riešene v kombinácii elektrických podlahových fólií v prvej kancelárii a elektrickými konvektormi v ostatných miestnostiach, ktoré sú nepostačujúce, prevádzkovo nákladové a neefektívne. V budove je aj doplnkový zdroj vykurovania v podobe kachlí a piecky na tuhé palivo. V projekte navrhujeme zaviesť nový vykurovací systém v podobe teplovodných radiátorov. Zdroj vykurovania bude zabezpečovať elektrické tepelné čerpadlo vzduch-voda. Spolu s príslušnou technológiou ho navrhujeme umiestniť do novovytvorenej technickej miestnosti č.1.10 na prvom nadzemnom podlaží. Vonkajšiu jednotku tepelného čerpadla navrhujeme umiestniť na spevnenú plochu vedľa severozápadnej fasády.

7. Umiestnenie nádob na odpad

Nádoby na odpad sú existujúce. Sú umiestnené vedľa obecného úradu. Nádoby sa budú naďalej používať.

8. Hygienické požiadavky

Vplyv vybudovaného objektu na zatienenie okolitej zástavby

Mieru zatienenia k okolitej zástavbe neskúmame, pretože riešená budova je existujúca. V projekte nenavrhujeme zásahy ktoré by mali zásadný vplyv na tvar a objem riešenej budovy.

Vplyv vybudovania objektu na hlukovú záťaž okolitej zástavby

Budova je existujúca a funkčná stavba s funkčnou prevádzkou obecného úradu .V projekte sa nenavrhuje zmena existujúcej prevádzky.

Vplyv vybudovaného objektu na znečistenie ovzdušia okolitej zástavby:

Riešená budova je existujúca a vykurovaná bude pomocou tepelného čerpadla. Budova sa v projekte navrhuje zatepliť a zaviesť nový systém ústredného vykurovania, tým pádom sa zefektívni jej energetická bilancia. V budove sa nenachádza a ani nenavrhujeme umiestniť žiadny nový zdroj znečisťovania ovzdušia.

Osvetlenie miestností

Osvetlenie v budove je zabezpečené okennými plochami v kombinácii s umelým osvetlením.

Vetranie

Vo všetkých priestoroch je zabezpečená výmena vzduchu vetraním. V priestoroch kde sú okná je zabezpečené prirodzené vetranie pomocou otváracích krídel okien. Vo wc sa nachádza ventilátor na odvetranie.

9. Dopravná situácia

Popred obecný úrad prechádza cesta I/67, z ktorej je vybudovaný vjazd na spevnenú plochu ktorá sa nachádza na parcele C - 2055/3 pred obecným úradom. V blízkosti sa nachádza kostol a dom kultúry ktoré sú tiež prístupne rovnakým vjazdom.

10. Východiskové podklady

Podkladom pre vypracovanie projektovej dokumentácie boli podklady dodané investorom, jeho požiadavky, zameranie stavby a vyjadrenia dotknutých orgánov.

11. Vplyv na uskutočňovanie stavby na životné prostredie

Životné prostredie nebude užívaním stavby znehodnocované, skôr opačne, po vykonaní zmien bude mať stavba pozitívny vplyv v porovnaní s existujúcim stavom. Navrhované zmeny na budove nevyžadujú likvidáciu hodnotných porastov. Dodávateľ stavby je povinný vykonávať opatrenia k zamedzeniu zvýšenej hlučnosti a prašnosti, dodržiavať čistotu komunikácií a tieto počas prác okamžite čistiť. Počas výstavby nedôjde k dočasnému obmedzeniu automobilovej dopravy ani k obmedzeniu pohybu chodcov.

12. Predpokladaná lehota výstavby

Zahájenie výstavby :	08/2024
Ukončenie výstavby:	08/2025
Trvanie realizácie:	12 mesiacov

13. Požiadavky na uvádzanie dokončenej stavby do prevádzky

Stavba môže byť zaradená do prevádzky až po vydaní kolaudačného rozhodnutia. Aby bolo vydané kolaudačné rozhodnutie musí byť dokončená kompletne príslušná stavebná časť stavby a objekt musí byť napojený na inžinierske siete. Z technologickej časti musia byť ukončené všetky čiastkové prevádzkové súbory, ktoré si vyžadujú zabudovanie už počas realizácie stavby.



Máj 2024

Ing. arch. Tomáš Petrik
Oliver Kolény

B. TECHNICKÁ SPRÁVA

1.1. Identifikačné údaje stavby a investora

Názov stavby:	Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v obci Stratená
Charakter stavby:	Rekonštrukcia
Investor:	Obec Stratená, Stratená 46, 049 71, Stratená
IČO:	00 328 855
Miesto stavby:	obec Stratená
Katastrálne územie:	Stratená
Parcelné číslo:	C – 2055/4, C – 2055/3
Zodpovedný projektant:	Ing. arch. Tomáš Petrik
Vypracoval:	Ing. arch. Tomáš Petrik, Oliver Kolény
Stupeň:	Projekt pre stavebné povolenie
Dátum:	Máj 2024

1.2. Architektonické a dispozičné riešenie

Názvoslovie jednotlivých podlaží uvedené vo výkresovej časti:

PS 01 – Obecný úrad:

1.NP – Prízemie

±0,000

1. Stavebno - technické riešenie stavby

1.1 HSV práce

1.1.1 Výkopy, zemné práce

Zemné práce sa v projekte navrhujú len v podobe zateplenia základových pásov styrodutom.

1.1.2 Základové pásy

Riešená budova je existujúca stavba s existujúcimi základmi. V projekte do základových konštrukcií nezasahujeme.

1.1.3 Nosná konštrukcia

Nosnú konštrukcie existujúcej riešenej budovy tvoria murované steny z dobového muriva, jedná sa o pálenú tehlu.

1.1.4 Nenosné zvislé konštrukcie

Zvislé nenosné konštrukcie sú v budove existujúce murované priečky, sú rovnako z dobového muriva. Existujúcu miestnosť archívu navrhujeme predeliť novou pórobetónovou priečkou pre vytvorenie technickej miestnosti.

1.1.5 Vodorovné konštrukcie – strop, podhľad

Budova disponuje existujúcimi stropnými konštrukciami. Strop je vytvorený z drevených trámov medzi ktorými je hlinená výplň.

1.1.6 Preklady, prievlaky a stužujúce vence

Preklady a prievlaky sú existujúce. Nové preklady nenavrhujeme.

1.1.7 Strecha

Strešná konštrukcia je existujúca, má valbový tvar s vikierom na severnej strane, strešnú konštrukciu tvorí drevený stolicový skladaný krov, strešná krytina je pôvodná plechová. Sklon strechy je 34°. So severnej strany je existujúce prestrešenie terasy, ktoré sa priamo napája na hlavnú strechu je to rovnako drevený skladaný krov a má sedlový tvar.

Skladba existujúcich striech:

S1 – Existujúci stav

- plechová strešná krytina	hr.: 15mm
- latovanie	hr.: 40mm
- drevené krokvy	hr.: 130mm
- drevený stolicový krov	
- vzduchová medzera	
- drevený trámový strop	hr.: 250mm
- hlinená tepelná izolácia	
- plný záklop + omietka	

S2 – Existujúci stav

- plechová strešná krytina	hr.: 15mm
- latovanie	hr.: 40mm
- drevené krokvy	hr.: 130mm
- drevené podbitie	hr.: 30mm

V projekte navrhujeme kompletnú výmenu strešnej krytiny a lokálnu výmenu jednotlivých drevených prvkov. V čase zameriavania budovy boli voľne viditeľne prvky strešných konštrukcií v pomerne zachovalom stave a nevyžadovali kompletnú výmenu. Všetky drevené prvky je potrebné opatriť protihnilobným náterom. Navrhujeme použiť aj paropriepustnú poistnú fóliu, latovanie a kontralatovanie. Rovnako navrhujeme výmenu strešných žlabov a zvodov

Skladba navrhovaných striech:

S1 – Navrhovaný stav

- plechová strešná krytina	hr.: 15mm
- latovanie	hr.: 40mm
- kontralatovanie	hr.: 40mm
- poistná strešná fólia	
- drevené krokvy	hr.: 130mm
- drevený stolicový krov	
- vzduchová medzera	
- tepelná izolácia z minerálnej vaty 3x100mm	hr.: 300mm
- osb doska p+d	hr.: 30mm
- drevený trámový strop	hr.: 250mm
- konštrukcia pre sdk	
- sdk strop + náter	hr.: 30mm

S2 – Navrhovaný stav

- plechová strešná krytina	hr.: 15mm
- latovanie	hr.: 40mm
- kontralatovanie	hr.: 40mm
- poistná strešná fólia	
- drevené krokvy	hr.: 130mm
- drevené podbitie	hr.: 30mm

1.1.8 Povrchové úpravy vnútorné

V projekte nenavrhujeme žiadne nové riešenia interiérových povrchových úprav.

1.1.9 Vonkajšie úpravy

Vonkajšia povrchová úprava obvodového muriva v časti obecného úradu bude vyhotovená nanesením exteriérovej silikónovej omietky na zateplené obvodové murivo a opatria sa farebnou úpravou.

1.2 PSV práce

1.2.1 Tepelné izolácie

Existujúca budova nie je zateplená. V projekte navrhujeme zateplenie fasády a strechy existujúcej budovy, aby sme dosiahli menšiu energetickú náročnosť.

Jednotlivé materiály:

- fasádna tepelná izolácia minerálnych dosák hr.: 150mm
- izolácia strechy (minerálna vlna) – 3x 100mm, v podkrovnom priestore medzi krokrová.
- zateplenie základov styrodur hr. 100mm

1.2.2 Izolácie proti zemnej vlhkosti

Izolácie proti zemnej vlhkosti boli prevedené počas výstavby existujúcej budovy.

1.2.3 Podlahy

Nášľapné vrstvy pozostávajú z existujúcich keramických dlažieb, dreveného laminátu a drevenej palubovky v starej chyži. Všetky podlahy majú po svojom obvode vytvorený soklík z toho istého materiálu, ako je nášľapná vrstva podlahy. Podlahy v budove sú existujúce. V projekte navrhujeme výmenu vybraných podláh podľa výkresov pôdorysov. V starej chyži je potrebné vybrať drevenú palubovku ktorá bude typovo podobná ako je tá existujúca.

1.2.4 Výplne otvorov

Výplne okenných otvorov: Sú navrhnuté ako plastové, zasklené izolačným trojsklom. 6 -10 - 4 – 10 - 6 mm k=0,7. Spôsob osadenia okien je pred omietkami s tým, že kotvenie sa vyhotoví pomocou vrtov. Styky rámov s murivom sa vyplnia polyuretánovou penou po obidvoch stranách.

Výplne dverných otvorov: Sú navrhnuté ako drevené. Dvere so zasklenou výplňou sú zasklené izolačným trojsklom 6 -10 - 6 – 10 - 6 mm k=0,7. Vnútorné dvere v projekte neriešime. Spôsob osadenia dverí je pred omietkami s tým, že kotvenie sa vyhotoví pomocou vrtov. Styky rámov s murivom sa vyplnia polyuretánovou penou po obidvoch stranách. Po vytvrdnutí sa pena zreže do príslušných tvarov. Výšky otvorov sú prispôbené rozmerom výplňových konštrukcií s dostačujúcou rezervou na osadenie.

1.2.5. Zámočnicke konštrukcie

Jednotlivé konštrukcie sú vyrobené z dostupného oceľového materiálu, spájané zvarmi a skrutkami podľa potrieb konštrukcie. Opatrené sú nátermi proti korózii základnou a vrchnou farbou. Požadujeme, aby všetky zámočnicke konštrukcie osadzované do stavebných konštrukcií boli natreté pred ich zabudovaním.

1.2.6. Klampiarske konštrukcie

Jednotlivé konštrukcie sú vyrobené z pozinkovaného, alebo medeného plechu spájaného bežnými klampiarskymi spojmi, podľa STN 733610.

1.2.7. Sklenárske práce

Zasklenie exteriérových okien je izolačným trojsklom $U=0,7W/m^2K$ osadeným do líšt cez tesniaci profil priamo pri výrobe jednotlivých prvkov.

1.2.8. Stolárske konštrukcie

Stolárske konštrukcie sú navrhnuté z prírodného reziva max. vlhkosti 8 percent, opatreného nátermi, alebo z drevotriesky laminovanej bielym, príp. iným laminom. Spoje sú kolíkové, lepené, skrutkované.

1.3. BOZP

Pri realizácii stavby je potrebné, aby dodávateľ dodržiaval všetky bezpečnostné, technické, technologické predpisy a normy, ktoré súvisia s vykonávanou prácou. Vzhľadom na bezpečnosť práce musí sa dodržať znenie vyhlášky č.147 Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky z 5. júna 2013, ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností.

Pracovníkom, vykonávajúcim túto prácu, musí zabezpečiť primerané individuálne ochranné pomôcky a pravidelne školiť o bezpečnosti práce.

1.4. Predpisy a normy

Projektová dokumentácia bola vypracovaná v súlade s platnými technickými STN, technologickými predpismi a doporučeniami výrobcov jednotlivých častí konštrukcií a materiálov.

!!!Upozorňujeme na dodržiavanie správne dodržiavanie technologických postupov daných výrobcom jednotlivých stavebných prvkov!!



C. NAKLADANIE S ODPADMI

1. Spôsob nakladania s odpadmi a vedľajšími produktmi zo stavebných a demolačných prác

Počas realizácie stavby je pôvodca odpadu pri nakladaní s odpadmi a vedľajšími produktmi zo stavebných a demolačných prác povinný rešpektovať zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“), vyhlášku MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov, vyhlášku MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov, vyhlášku MŽP SR č. 366/2015 Z. z., o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov a vyhlášku MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.

Podľa § 77 ods. 2 zákona o odpadoch je pôvodcom odpadu, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných prácach a demolačných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby – podnikateľa, právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, ktorej bolo vydané povolenie podľa osobitného predpisu.

2. Nakladanie s odpadmi

Pri realizácii stavby vzniknú odpady, ktoré v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov, sú kategorizované nasledovne:

Číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória a odpadu	Predpokladané množstvo	Predpokladaný spôsob spracovania
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O	0,05 t	odovzdať na zhodnotenie oprávnenej organizácii
17 02 03	Plasty	O	0,10 t	odovzdať na zhodnotenie oprávnenej organizácii
17 04 05	Železo a oceľ	O	0,50 t	odovzdať na zhodnotenie oprávnenej organizácii
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií	O	3,8 t	odovzdať na zhodnotenie oprávnenej organizácii

Výkopová zemina a kamenivo sa použijú na podkladové vrstvy na úpravu terénu v mieste stavby. Podľa § 1 ods. 2 písm. h) zákona o odpadoch, zákon o odpadoch sa nevzťahuje na nekontaminovanú zeminu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác, ak je isté, že sa materiál použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykopaný.

3. Vedľajšie produkty

Poradové číslo:	Názov vedľajšieho produktu:	Predpokladaná hmotnosť [t]	Predpokladaný spôsob umiestnenia
1.	Drevo - latovanie	1,50t	Využitie v budove na alt. vykurovanie

Pôvodca odpadu je povinný pri nakladaní s odpadmi plniť povinnosti ustanovené v § 14 a § 77 ods. 3 zákona o odpadoch a dodávateľ stavby je pri nakladaní s odpadmi povinný plniť povinnosti držiteľa odpadu v zmysle citovaných predpisov platných na úseku odpadového hospodárstva.

Pôvodca odpadu je povinný pred realizáciou demolačných prác, najneskôr tri pracovné dni vopred, písomne ohlásiť príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, v ktorého územnom obvode bude demolačné práce uskutočňovať, spôsob selektívnej demolácie obsahujúci aj druh, kategóriu, predpokladané množstvo odpadu a plánovaný spôsob, ktorým bude odpad zhodnocovaný alebo zneškodňovaný, v rozsahu ustanovenom vyhláškou MŽP SR č. 344/2022 Z. z.



Máj 2024

Ing. arch. Tomáš Petrik
Oliver Kolény