



PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE OHLÁSENIE STAVBY

Stavba:	Rekonštrukcia komunitného centra
Objekt:	SO.01 Osvetová beseda
Miesto:	parc.č KN-C 778/3;4, k.ú Klaštor pod Znievom, okres Martin
Investor:	Obec Klaštor pod Znievom, 038 43 Klaštor pod Znievom
Zodp. projektant:	Ing. Tibor Ferenčík
Vypracoval:	Ing. Miroslav Harezník
Profesia:	Architektúra
Dátum spracovania:	december 2021
Číslo zákazky:	P2_019_21

OBSAH

A. SPRIEVODNÁ SPRÁVA	- 1 -
1. Identifikačné údaje stavby a investora	- 1 -
2. Základné údaje o stavbe a jej budúcej prevádzke	- 1 -
2.1. Stručný popis stavby z hľadiska účelovej funkcie	- 1 -
2.2. Požiadavky na urbanistické, dopravné a architektonické riešenie stavby	- 1 -
2.2.1. Situovanie objektu a popis súčasného územia	- 1 -
2.2.2. Urbanistické riešenie	- 1 -
2.2.3. Dopravné riešenie	- 1 -
2.2.4. Architektonické riešenie	- 1 -
2.3. Základné kapacity	- 2 -
2.4. Charakteristika územia a ochranné pásma	- 2 -
3. Prehľad východiskových podkladov	- 2 -
4. Zdôvodnenie stavby	- 2 -
5. Súhrnný prehľad a zdôvodnenie	- 2 -
5.1. Požiadavky na technickú infraštruktúru	- 2 -
5.2. Požiadavky na strojné zariadenia	- 2 -
5.3. Kapacitné nároky na energiu, vodu, kanalizáciu, teplo	- 2 -
5.4. Likvidácia zastaralých objektov	- 2 -
6. Členenie stavby na stavebné a inžinierske objekty	- 2 -
7. Vecné a časové väzby na okolitú výstavbu a súvisiace investície	- 2 -
B. SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA	- 3 -
1. Charakteristika územia stavby	- 3 -
1.1. Zhodnotenie polohy a stavu staveniska	- 3 -
1.2. Vykonané prieskumy	- 3 -
1.3. Použité mapové podklady	- 3 -
1.4. Príprava pre výstavbu	- 3 -
2. Urbanistické, architektonické a stavebné riešenie	- 3 -
2.1. Zdôvodnenie urbanistického, architektonického a stavebného riešenia:	- 3 -
2.1.1. Zemné práce	- 4 -
2.1.2. Zakladanie	- 4 -
2.1.3. Zvislé konštrukcie	- 4 -
2.1.4. Vodorovné konštrukcie	- 4 -
2.1.5. Schodisko - Rampa	- 4 -
2.1.6. Úpravy povrchov a podláh	- 4 -
2.1.7. Výplne otvorov	- 5 -
2.1.8. Konštrukcie a práce PSV	- 5 -
2.1.9. Konštrukcie tesárske a oceľové	- 5 -
2.1.10. Zámočnícke a klampiarske výrobky	- 5 -
2.1.11. Povrchové úpravy, podhlady	- 5 -
2.1.12. Vetranie	- 5 -
2.2. Údaje o hlavnom účele objektu	- 5 -
2.3. Riešenie dopravy	- 6 -
2.4. Ekonomické zhodnotenie stavby	- 6 -
2.5. Starostlivosť o životné prostredie	- 6 -
2.6. Starostlivosť o bezpečnosť práce:	- 7 -
2.7. Protipožiarne zabezpečenie stavby:	- 8 -
2.8. Zariadenie civilnej ochrany a jeho mierové využitie	- 8 -
2.9. Spevnené plochy a terénne úpravy	- 8 -
3. Údaje o technologickej časti stavby	- 8 -
3.1. Údaje o technológii	- 8 -

3.2. Organizačné zabezpečenie prevádzky	- 8 -
4. Zemné práce	- 8 -
5. Podzemná voda	- 8 -
6. Kanalizácia	- 8 -
7. Zásobovanie vodou	- 9 -
8. Teplo a palivá	- 9 -
9. Rozvod elektrickej energie	- 9 -

A. SPRIEVODNÁ SPRÁVA

1. Identifikačné údaje stavby a investora

Názov stavby:	Rekonštrukcia komunitného centra
Miesto stavby:	parc.č KN-C 778/3;4, k.ú Kláštor pod Znievom, okres Martin
Charakter stavby:	Rekonštrukcia
Investor:	Obec Kláštor pod Znievom, 038 43 Kláštor pod Znievom
Spracovateľ projektu:	Ing. Tibor Ferančík Matúšovičovský rád 13 038 61 Vrútky
Stupeň PD:	Projektová dokumentácia pre vydanie stavebného povolenia
Dodávateľ:	Podľa výberu investora
Doba výstavby:	24 mesiacov

2. Základné údaje o stavbe a jej budúcej prevádzke

2.1. Stručný popis stavby z hľadiska účelovej funkcie

Predmetom navrhovanej výstavby je rekonštrukcia objektu Osvetová beseda. Objekt sa skladá z jedného nadzemného podlažia a neobytného podkrovia ukončeného sedlovou strechou. Interiérová časť je rozdelená na dennú a technickú časť. Do technickej časti zaradíme sklady a priestor pre toaletu a technickú m. v priestore neobytného podkrovia. Súčasťou dennej časti je hala ktorá tvorí prevládajúcu časť objektu. Ďalej v objekte nájdeme chodbu so samotným zádverím, WC zvlášť pre ženy a mužov s predsieňou pred samotným WC, kuchynku a schodisko. Projektová dokumentácia rieši rekonštrukciu objektu kde existujúci objekt sa zateplí z vonkajšej strany tepelnou izoláciou EPS hr. 120 mm.

2.2. Požiadavky na urbanistické, dopravné a architektonické riešenie stavby

2.2.1. Situovanie objektu a popis súčasného územia

Objekt je situovaný na parc.č KN-C 778/3;4 k.ú Kláštor pod Znievom, okres Martin. Objekt sa skladá z jedného nadzemného podlažia a neobytného podkrovia ukončeného sedlovou strechou. Stavebný pozemok má existujúce prípojky.

2.2.2. Urbanistické riešenie

Lokalita na ktorej sa nachádza objekt tvorí zastavané územie, to znamená že ho zaradíme do intravilánu obce. Na okolitých parcelách sú existujúce objekty. V riešenom území je vybudovaná komunikačná sieť a technická infraštruktúra.

2.2.3. Dopravné riešenie

Vstup na pozemok je z parcely č. 1160/1. Objekt je už napojený priamo na svoj pozemkom existujúcim vjazdom. Okolo objektu budú spevnené plochy: vjazd, chodník.

2.2.4. Architektonické riešenie

Architektonické riešenie vychádza z konzultácií s investorom a okolitej zástavby existujúcich objektov. Objekt sa skladá z jedného nadzemného podlažia a neobytného podkrovia ukončeného sedlovou strechou. Objekt je navrhnutý s dôrazom na dokonalú funkčnosť a prevádzkovú jednoduchosť, ale zároveň zabezpečuje maximálne využitie a komfort.

Zastavaná plocha SO.01:	238,00 m ²
Úžitková plocha SO.01:	192,31 m ²
Obytná plocha SO.01:	108,74 m ²
Objem SO.01:	860,86 m ³
 Celková plocha pozemku:	 803,00 m ²

2.3. Základné kapacity

- Rekonštrukcia objektu osvetovej besedy (existujúce kapacity)

2.4. Charakteristika územia a ochranné pásma

Predmetná lokalita tvorí zastavané územie. Územie okolitých parciel je zastavané existujúcimi objektmi. V riešenom území je vybudovaná komunikačná sieť a technická infraštruktúra. Stavebný pozemok má existujúce prípojky.

3. Prehľad východiskových podkladov

Pre spracovanie projektu pre ohlásenie stavby boli použité nasledovné podklady:

1. Kópia z katastrálnej mapy
2. Konzultácie a zámer investora
3. Obhliadka staveniska
4. Vyhotovenie fotodokumentácie a zameranie stavby
- 5.

(NAVRHOVANÁ STAVBA JE V SÚLADE S ÚZEMNÝM PLÁNOM OBCE KLÁŠTOR POD ZNIEVOM)

4. Zdôvodnenie stavby

Predmetom navrhovanej výstavby je rekonštrukcia objektu s označeným súpisným číslom 454. Projektová dokumentácia rieši rekonštrukciu objektu kde existujúci objekt sa zateplí z vonkajšej strany tepelnou izoláciou EPS hr. 120 mm.

5. Súhrnný prehľad a zdôvodnenie

5.1. Požiadavky na technickú infraštruktúru

- nie sú

5.2. Požiadavky na strojné zariadenia

- rieši TZB

5.3. Kapacitné nároky na energie, vodu, kanalizáciu, teplo

- nároky jednotlivých prípojok riešia samostatne jednotlivé projekty

5.4. Likvidácia zastaralých objektov

- na parcele sa nenachádzajú

6. Členenie stavby na stavebné a inžinierske objekty

SO.01 – Osvetová beseda

7. Vecné a časové väzby na okolitú výstavbu a súvisiace investície

Predpokladaný harmonogram realizácie stavby

- Vybudovanie základného zariadenia staveniska
- Výstavba vid' bod č. 6

Časový harmonogram

- Lehota výstavby 36 mesiacov

B. SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA

1. Charakteristika územia stavby

1.1. Zhodnotenie polohy a stavu staveniska

Objekt je situovaný na parc.č KN-C 778/3;4 k.ú Kláštor pod Znievom, okres Martin. Objekt sa skladá z jedného nadzemného podlažia a neobytného podkrovia ukončeného sedlovou strechou. Stavebný pozemok má existujúce prípojky.

1.2. Vykonané prieskumy

Pre plánovanú stavbu nebol urobený výškopis ani polohopis. Žiadne prieskumy neboli vykonané.

1.3. Použité mapové podklady

Pre projekt bola použitá snímka z katastrálneho portálu v požadovanej mierke.

1.4. Príprava pre výstavbu

Rozsah a spôsob likvidácie porastov (presadenie, výrub, zužitkovanie) – na pozemku nie je potrebný žiadny zásah do existujúcich porastov.

Zabezpečenie ochranných pásiem: nezasahuje sa do ochranných pásiem

2. Urbanistické, architektonické a stavebné riešenie

2.1. Zdôvodnenie urbanistického, architektonického a stavebného riešenia:

Urbanistické riešenie:

Lokalita na ktorej sa nachádza objekt tvorí zastavané územie. Na okolitých parcelách sú existujúce objekty. V riešenom území je vybudovaná komunikačná sieť a technická infraštruktúra.

Architektonické riešenie:

Architektonické riešenie vychádza z konzultácií s investorom a okolitej zástavby existujúcich objektov. Objekt sa skladá z jedného nadzemného podlažia a neobytného podkrovia ukončeného sedlovou strechou.

Objekt je navrhnutý s dôrazom na dokonalú funkčnosť a prevádzkovú jednoduchosť, ale zároveň zabezpečuje maximálne využitie a komfort.

Zastavaná plocha SO.01:	238,00 m ²
Úžitková plocha SO.01:	192,31 m ²
Obytná plocha SO.01:	108,74 m ²
Objem SO.01:	860,86 m ³
Celková plocha pozemku:	803,00 m ²

Stavebno-technické riešenie:

2.1.1. Zemné práce

Búracie práce a celkové zemné práce okolo objektu sa nevyhotovujú, nezasahuje sa. Všetky prípadné zmeny v projekte a pri realizácii sa spolu so stavebným dozorom rozhodnú a zapíšu do stavebného denníka.

2.1.2. Zakladanie

Základové konštrukcie sú existujúce pod obvodové a nosné steny kde predpokladáme že celkové zloženie základových pásov je vyhotovené zmesou betónu a kameniva. Na základoch je vyhotovená existujúca podkladová doska hr. 200 mm vystužená KARI sieťou, na ktorú sú položené jednotlivé vrstvy podlahy.

2.1.3. Zvislé konštrukcie

Existujúci objekt sa skladá z jedného nadzemného podlažia a neobytného podkrovia ukončeného sedlovou strechou. Obvodová a vnútorná nosná stena je existujúca kde sa predpokladá vyhotovenie z pórobetónových tvárnic a to v hrúbke 400 a 350 mm. V objekte sa nachádzajú aj existujúce priečky taktiež z pórobetónových tvárnic hr. 130 a 160 mm. V objekte budeme vyhotovovať novú nenosnú priečku z pórobetónového muriva Ytong Klasik hr. 150 mm v priestore neobytného podkrovia z hľadiska vytvorenia novej technickej miestnosti na podkroví.

Existujúca obvodová konštrukcia bude zateplená certifikovaným zatepl'ovacím systémom napr. Isover EPS 70 F v hr. 120mm v priestore fasády a Isover XPS Perimeter v priestore sokla min. hr. 120 mm. V priestore sokla sa nachádza existujúci kamenný obklad ktorý sa nedá odstrániť a preto pripravenie povrchu pod novovybudovanú izoláciu bude vyrovnaný pomocou izolácie a lepiacej malty. Podrobná hrúbka vid' projektová dokumentácia.

Fasády sú omietané na kontaktný zatepl'ovací systém. Podrobná skladba zvislých nosných konštrukcií (vid' výkresová časť).

2.1.4. Vodorovné konštrukcie

Medzi vodorovné nosné konštrukcie zaradíme stropy (podlahy) jednotlivých podlaží ktoré ostávajú v pôvodnom stave s rozdielom vyhotovenia nových vrstiev podľa skladiet v príslušnej projektovej dokumentácii. Podlaha na teréne ostáva existujúca (nezasahuje sa) pričom strop medzi 1.NP a neobytným podkrovím (podlaha) bude doplnený o jednotlivé navrhnuté vrstvy. V priestore neobytného podkrovia nám vznikne technická miestnosť vyhotovená z nenosných pórobetónových tvaroviek Ytong kde v priestore stropu bude vyhotovená sadrokartónová konštrukcia s dostatočnou T.I z minerálnej vlny min 220mm a parozábranou kvôli vzniknutým vodným parám.

Skladba jednotlivých podláh, stropov a strechy je podrobne opísaná vo výkrese prislúchajúcich rezov objektom (priečny rez objektom).

2.1.5. Schodisko - Rampa

O objekte sa nachádza existujúce schodisko na prekonanie výškových rozdielov medzi 1.NP a neobytným podkrovím. Schodisko je jednoramenné, priamočiare, rebríkové tvorené 15 stupňami výšky 222 mm šírky 300 mm.

2.1.6. Úpravy povrchov a podláh

V objekte sú existujúce rozvody NN, preto nemusíme vysekať drážky a vyhotovovať nové vnútorné omietky.

Vnútorné omietky – sú existujúce

Vonkajšie omietky – budú stierkované, silikónové, stierky budú na sklotextilnú mriežku

Keramické obklady – sú existujúce na zvislých stenách v priestore WC s predsieňou.

Plávajúca podlaha – nenachádza sa

Podlahy sú vyhotovené podľa noriem platných v tom čase na prevenciu proti úrazom – podlahy sú existujúce, rovné a ľahko udržiateľné.

2.1.7. Výplne otvorov

Okná sú plastové. Vonkajšie zasklenie okna je izolačným dvojsklom a trojsklom.

2.1.8. Konštrukcie a práce PSV

Izolácia proti vode a vlhkosti – Podlaha v styku so zeminou je existujúca.

Izolácia podláh – Podlaha na teréne neobsahuje izoláciu.

Izolácie prievlakov a vencov – nezasahuje sa

Izolácia v streche – V konštrukcii strechy nie je vyhotovená tepelná izolácia a strecha je nezateplená ukončená plechovou krytinou. Tepelná izolácia stropu nad 1.NP (podlaha podkrovia) je zateplená tepelnou izoláciou z minerálnej vlny hr. 100 a 120 mm na EPS rošte Isover Stepcross.

Izolácia obvodovej steny – V priestore obvodovej steny v styku so zeminou (sokel) bude vyhotovená tepelná izolácia z XPS napr. Isover Perimeter hr. 120 mm. Obvodové steny 1.NP budú zateplené a vyhotovené z tepelnej izolácie EPS 70 F napr. Isover EPS 70 F hr. 120 mm.

2.1.9. Konštrukcie tesárske a ocel'ové

Objekt je ukončený sedlovou strechou kde v samotnom objekte sa nachádzajú existujúce drevené tesárske konštrukcie. Drevená konštrukcia existujúceho krovu obsahuje drevené väzné trámy, väznice, stĺpy, krokvy a latovanie existujúcich hrúbok.

2.1.10. Zámočnícke a klampiarske výrobky

Strešná konštrukcia nad objektom je vyhotovená v podobe plochej strechy. Súčasťou klampiarskych prvkov na objekte bude vyhotovenie oplechovania atiky. Zo strechy terasy bude odvod dažďovej vody zabezpečený odkvapovým systémom z pozinkovaného plechu s ochrannou farebnou vrstvou.

2.1.11. Povrchové úpravy, podhl'ady

Objekt bude zateplený a omietnutý. Omietka bude na sklotextilnej sieťke. Zateplenie bude realizované certifikovaným zatepl'ovacím systémom podľa jeho typových realizačných detailov. Farebnosť bude realizovaná podľa výkresu Pohľady a podľa výberu investora. Vnútorne omietky sú existujúce.

2.1.12. Vetranie

Vetranie bude vo všetkých miestnostiach prirodzené oknami.

2.2. Údaje o hlavnom účele objektu

Predmetom navrhovanej výstavby je rekonštrukcia objektu Osvetová beseda. Objekt sa skladá z jedného nadzemného podlažia a neobytného podkrovia ukončeného sedlovou strechou. Interiérová časť je rozdelená na dennú a technickú časť.

Do technickej časti zaradíme sklady a priestor pre toaletu. Súčasťou dennej časti je hala ktorá tvorí prevládajúcu časť objektu. Ďalej v objekte nájdeme chodbu so samotným zádverím, WC zvlášť pre ženy a mužov s predsieňou pred samotným WC, kuchynku a schodisko. Projektová

dokumentácia rieši rekonštrukciu objektu kde existujúci objekt sa zateplí z vonkajšej strany tepelnou izoláciou EPS hr. 120 mm.

2.3. Riešenie dopravy

Vstup na pozemok je z parcely č. 1160/1. Objekt je už napojený priamo na svoj pozemkom existujúcim vjazdom. Okolo objektu budú spevnené plochy: vjazd, chodník.

2.4. Ekonomické zhodnotenie stavby

Investor financuje stavbu z vlastných zdrojov, prípadne bude využitá forma financovania pomocou eurofondov.

2.5. Starostlivosť o životné prostredie

Počas realizácie nedôjde k narúšaniu kvality životného prostredia ani zásahu do žiadneho ochranného pásma, prírody či kultúrne cennej lokality ani objektu. Objekt sa nenachádza ani v pamiatkovom území. Odpad z výstavby bude využívaný ako podklad na terasy a spevnené plochy a sústredený do kontajnerovej nádoby umiestnenej na stavebnej parcele. Odvoz použitého odpadového materiálu bude zabezpečený a zmluvne dohodnutý medzi investorom a dotknutými organizáciami. Spôsob nakladania s odpadmi musí byť zosúladený s platnými legislatívami ustanoveniami v oblasti odpadového hospodárstva (Zákon NR SR č. 90/2017 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov a o znenie a doplnení niektorých zákonov; Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov).

Kategorizácia odpadov počas výstavby:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kateg.	Nákladanie s odpadom	
			Spôsob	Odberateľ
08 01 11	odpadové farby a látky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné neb. látky	O	zhromažďovanie	vhodná skládka
08 01 12	odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11	O	zhromažďovanie	vhodná skládka
08 04 09	odpadové lepidlá a tesniace materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné ako uvedené v 08 04 09	O	zhromažďovanie	vhodná skládka
08 04 10	odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 09	O	zhromažďovanie	vhodná skládka
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O	zhromažďovanie	vhodná skládka
15 01 02	obaly z plastov	O	zhromažďovanie	vhodná skládka
17 06 04	izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O	zhromažďovanie	vhodná skládka
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	O	zhromažďovanie	vhodná skládka

Kategorizácia odpadov počas prevádzky:

Odvoz odpadov počas realizácie stavby bude zmluvne zabezpečený v súlade s vyhláškou o nakladaní s odpadom, odpadová nádoba pre zmesový komunálny odpad bude umiestnená na parcele investora (odvoz zmluvný odberateľ mesta).

Zabezpečenie súladu s legislatívou v oblasti odpadového hospodárstva.

V zmysle platnej legislatívy v oblasti odpadového hospodárstva /pôvodcovi odpadov vyplýva povinnosť zabezpečiť nasledovné:

- viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstvách vzniknutých odpadov, ich uskladnení, využití alebo zneškodnení - Vyhláška MŽP SR č.366/2015 Z.z.
- dodržiavať ohlasovaciu povinnosť o vzniku, množstve, charaktere a nakladaní s odpadmi príslušnému orgánu správy - Vyhláška MŽP SR č.366/2015 Z.z.
- využiť vzniknuté odpady ako zdroj druhotných surovín alebo energie vo vlastnej činnosti (v prípade možnosti) v zmysle - zákon č.79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- zabezpečiť zneškodnenie odpadov v súlade so zákonom
- splniť povinnosť spracovať program odpadového hospodárstva (POH) v zmysle § 6 zákona č. zákon č.79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- vypracovať prevádzkový poriadok pre skladovanie nebezpečných odpadov a havarijný plán o povinnosti v prípade havárie pri manipulácii s nebezpečným odpadom
- pri nakladaní s nebezpečným odpadom vybaviť súhlas na nakladanie s nebezpečným odpadom vydaný príslušným orgánom štátnej správy v odpadovom hospodárstve - zákon č.79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- zákon č.79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Katalóg odpadov – Vyhláška MŽP SR č.365 /2015 Z.z
- Evidenčná povinnosť a ohlasovacia povinnosť - Vyhláška MŽP SR č.366 /2015 Z.z
- Vykonávací predpis pre vykonávanie niektorých ustanovení zákona o odpadoch - Vyhláška MŽP SR č.371 /2015 Z.z

2.6. Starostlivosť o bezpečnosť práce:

Pri realizácii stavebných prác je nutné, aby boli dodržané zásady bezpečnosti práce v zmysle vyhlášky Slovenského úradu bezpečnosti práce a Slovenského banského úradu zo 14. 8. 1990 o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach. Za dodržiavanie bezpečnosti pri práci je zodpovedný dodávateľ stavby, o školení pracovníkov vedie predpísané zápisy.

V súlade s Vyhláškou č.: 453/2000 Z.z. projekt stavby predpisuje spôsob ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení :
pri výstavbe :

Dodávateľ stavby je povinný vykonať pri začatí výstavby základné školenie o bezpečnosti pri práci pre všetkých pracovníkov stavby a urobiť zápis o školení do knihy BOZ.

Dodávateľ stavby vypracuje pre dané podmienky stavby a jej technických zariadení Predpis bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení. Zápis o školení pracovníkov k tomuto predpisu sa uvedie do denníka BOZ, predpis sa musí nachádzať na stavbe.

V prípade dlhšieho termínu výstavby sa vykonávajú pravidelné opakované školenia.
pri budúcej prevádzke :

Prevádzkovateľ budúcej stavby je spracovateľom prevádzkového predpisu. Pracovníci sú pravidelne školení o bezpečnosti pri práci a obsluhu technických zariadení v prevádzke.

Na viditeľnom mieste budú umiestnené poplachové a požiarne smernice.

Pri výstavbe je potrebné dodržiavať nasledovné právne predpisy týkajúce sa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Zákon č. 367/2001 - úplné znenie

Zákon č. 433/2003
Zákon č. 330/1996 Zb.
Zákonník práce

Nariadenia vlády SR:

- a) č. 392/2006 o bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov
- b) č. 391/2006 o min. bezpečnostných požiadavkách pracoviska
- c) č. 281/2006 o min. bezpečnostných požiadavkách pri práci s bremenom
- d) č. 276/2006 o min. bezpečnostných požiadavkách pri práci so zobrazovacími jednotkami
- e) č. 396/2006 o min. bezpečnostných požiadavkách na stavenisko
- f) č. 395/2006 o podmienkach poskytovania ostatných ochranných prostriedkov

2.7. Protipožiarne zabezpečenie stavby:

Požiadavky na požiarnu ochranu sú sledované podľa platných technických noriem platných pre riešený typ výstavby. Z požiarneho hľadiska sa jedná o možnosť požiarneho zásahu z príjazdová komunikácia je na parc. č. 1160/1

2.8. Zariadenie civilnej ochrany a jeho mierové využitie

Predmetná výstavba – nie je riešená z hľadiska civilnej ochrany. Výstavba nepodlieha civilnej ochrane.

2.9. Spevnené plochy a terénne úpravy

Okolo objektu budú spevnené plochy: vjazd, chodník. Voľné plochy sa doplnia porastami podľa výberu vlastníka

3. Údaje o technologickej časti stavby

3.1. Údaje o technológii

Predmetom riešenia – časť vykurovanie

3.2. Organizačné zabezpečenie prevádzky

Nie je predmetom riešenia

4. Zemné práce

Nie je predmetom riešenia

5. Podzemná voda

Existujúce okolité objekty nevykazujú známky vlnutia a tak predpokladáme, že hladina podzemnej vody bude pod hranicou navrhovaných základov. Investor je povinný tieto prieskumy dodať k realizačnému projektu. K stavebnému konaniu je stav podzemnej vody iba predmetom projektantov.

6. Kanalizácia

Splachkové vody z objektu sú odvádzané jestvujúcou kanalizačnou prípojkou z rúr PVC do jestvujúcej žumpy umiestnenej na pozemku. Kanalizačná prípojka zostáva nezmenená. Dažďové vody zo striech budú vyvedené na terén.

7. Zásobovanie vodou

Zásobovanie objektu vodou je riešené z verejného vodovodu existujúcou vodovodnou prípojkou do vodomernej šachty . Objekt na parcele č. KN-C 778/3;4 v Kláštore pod Znievom, okres Martin je zásobovaný pitnou vodou existujúcou vodovodnou prípojkou. Vodovodná prípojka zostane bez zmeny.

8. Teplo a palivá

Podrobnejšie vid' časť vykurovanie

9. Rozvod elektrickej energie

Elektrická prípojka začína odbočením od rozvodného zariadenia dodávateľa elektriny smerom k odberateľovi. Elektrická prípojka je napojená na verejný rozvod elektrickej energie.

Vo Vrútkach, december 2021

Vypracoval: Ing. Miroslav Harezník

Dôležité upozornenie

Akúkoľvek zmenu vo vypracovanom projekte musí stavebník prekonzultovať s projektantom a musí postupovať nasledovne:

1.Drobné zmeny v dispozičnom riešení objektu, ktoré nezmenia jeho parametre a vonkajší vzhľad, stavebník odsúhlasí s projektantom , ktorý zmeny zakreslí do výkresovej dokumentácie červenou farbou a potvrdí svojim podpisom a pečiatkou.

2.Zmeny väčšieho rozsahu , ktoré zmenia vonkajší vzhľad objekt a parametre stavby treba najprv prekonzultovať s príslušným stavebným úradom , odb. životného prostredia. Ďalší postup ako v bode 1.

3.Obvodový plášť a skladby strechy a podláh sú navrhnuté tak , aby spĺňali požiadavky STN, dodržali statickú únosnosť a tuhosť stavby , tepelnoizolačný a zvukový odpor konštrukcii, zdravotnú nezávadnosť a estetický vzhľad . Všetky zmeny tohto charakteru je nutné konzultovať so stavebným dozorom, prípadne s projektantom. Projektant nepreberá zodpovednosť z hľadiska tepelného odporu pri zlom vyhotovení konštrukcií. Všetky materiály je možné nahradiť inými, pritom je nutné niest' zodpovednosť za škody vzniknuté nedodržaním projektovej dokumentácie.