

Názov stavby:	<b>Stavebné úpravy skladu na maštal' pre voľné ustajnenie HD č. 182/6 , k.u. Rovné</b>
Stavebník:	<b>M. O. R. - Faktoring, s.r.o., Námestie slobody 2, Humenné</b>
Miesto stavby:	<b>k.ú. Rovné, parc. č. C KN 182/6</b>
Spracovateľ PD:	<b>Ing. Mária Salanciová, Sídliisko Poľana 826/14, Humenné</b>

#### **Zoznam príloh**

- 1. Technická správa**
- 2. Rozpočet/ výkaz výmer**
- 3. Situácia**
- 4. Pôdorys, rez – jestvujúci stav**
- 5. Pôdorys, rez – nový stav**

ING. MÁRIA SALANCIOVÁ  
SÍDLISKO POLANA 826/14  
066 01 HUMENNÉ  
0907 448 191

## Obsah

<a href="#">1.IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE.....</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2.CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA STAVBY.....</a>	<a href="#">2</a>
<a href="#">3.STAVEBNO-TECHNICKÉ RIEŠENIE.....</a>	<a href="#">2</a>
<a href="#">4.ODBERNÉ ELEKTRICKÉ ZARIADENIE.....</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">5.VODOVODNÁ PRÍPOJKA.....</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">6.DAŽĎOVÉ VODY.....</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">7.KRÍŽOVANIE S PODZEMNÝMI INŽINIERSKÝMI SIEŤAMI.....</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">8.STAROSTLIVOSŤ O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">9.STAROSTLIVOSŤ O BEZPEČNOSŤ PRÁCE.....</a>	<a href="#">6</a>

ING. MÁRIA SALANCIOVÁ  
SÍDLISKO POĽANA 826/14  
066 01 HUMENNÉ  
0907 448 191

## TECHNICKÁ SPRÁVA

### 1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

Názov stavby: **Stavebné úpravy skladu na maštal' pre voľné ustajnenie HD č. 182/6 , k.u. Rovné**

Stavebník: **M. O. R. - Faktoring, s.r.o., Námestie slobody 2, Humenné**

Miesto stavby: **k.ú. Rovné, parc. č. C KN 182/6**

Spracovateľ PD: **Ing. Mária Salanciová, Sídlisto Poľana 826/14, Humenné**

Stupeň PD: **Stavebné povolenie**

Dátum: **apríl 2022**

**Starý stav**

Zastavaná plocha: **693 m<sup>2</sup>**

#### **Nový stav**

Zastavaná plocha: **893,80 m<sup>2</sup>**

Úžitková plocha spolu: **882,48 m<sup>2</sup>**

Obostavaný objem: **4904,65 m<sup>3</sup>**

Uvedený objekt slúži ako maštal' pre hovädzí dobytok, býky a jalovice.

Projektovaný počet dobytky je 120 ks HD

### 2. CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA STAVBY

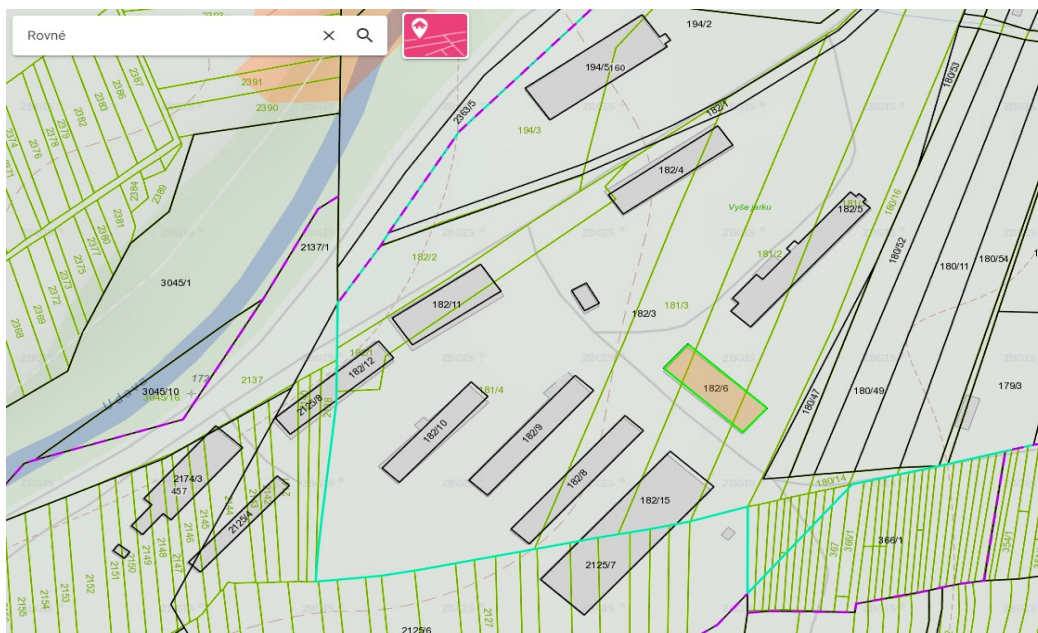
Objekt sa nachádza na hospodárskom dvore v obci Rovné, na parcele č. C KN 182/6. Prístup k objektu je zabezpečený z miestnej komunikácie.

#### **Použité podklady**

Pri vyhotovení PD boli použité tieto podklady:

- Kópia z katastrálnej mapy
- Zameranie existujúcej stavby
- Požiadavky stavebníka
- Súvisiace zákony, vyhlášky a STN

## Situácia širších vzťahov



## Investičný zámer

V rámci investičného zámeru chce stavebník zmeniť využitie existujúceho objektu senník na maštal' pre voľné ustajnenie dobytku. Projekt rieši stavebné úpravy jestvujúceho senníka – opravu strechy v rozsahu 10% , zrealizovať opláštenie z vlnitého alt. z trapézového pozinkovaného plechu s vynechaním otvorov pre výbeh pod prístrešok a osadenie posuvných vrát do štítových stien+ vybetónovanie podlahy vo vnútri objektu+ pre výbeh pod prístreškom + krmná cesta, hnojná koncovka a manipulačné plochy , vybetónovanie múrika výšky 0,4 m- predeľ voľné ustajnenie od krmnej cesty , elektroinštalácia a loptové napájačky.

Jestvujúci senník je oceľová konštrukcia- stĺpy, väzníky, pomocná oceľová konštrukcia, prestrešenie je trapézovým plechom.

## 3. STAVEBNO-TECHNICKÉ RIEŠENIE

### Existujúci stav

Objekt slúži ako senník, je v zlom technickom a prevádzkovom stave.

#### Základové konštrukcie

Základové konštrukcie sú existujúce. Predpokladané základy sú betónové pútky a pásy siahajúce do nezamrzenej hĺbky min. 1,1 m pod úroveň terénu.

#### Zvislé konštrukcie

Zvislú nosnú konštrukciu tvoria oceľové stĺpy. Zavetrenie je v krajných poliach.

#### Strešná konštrukcia

Strešná krytina je vlnitý pozinkovaný plech.

Nosnú konštrukciu strechy tvoria oceľové väzníky sedlového tvaru so sklonom 15°. Väzníky sú zvarované z oceľových profilov, ukladané v osovej vzdialenosti cca 4,5 m o rozpone 15,0 m.

### Búracie práce

-Odstránenie poškodenej krytiny.

## Navrhovaný stav

*Upozornenie: Konkrétne technické špecifikácie výrobkov a materiálov obsiahnuté v projektovej dokumentácii udávajú technický štandard stavby, jednotlivých výrobkov a materiálov a je možné ich po dohode s investorom a projektantom stavby zameniť, avšak minimálne za materiály rovnakej kvality!*

### Zemné práce

Zemné práce pozostávajú zo zhrnutia zeminy pre zrealizovanie betónových spevnených plôch so štrkovým podsypom a výkopov pre základové pásy a pätky-prístavby=prístrešku .

Výkopy budú kolmé, zodpovedajú tvaru základových konštrukcií.

Zemina sa použije na terénne úpravy v areáli hospodárskeho dvora.

### Základové konštrukcie

Existujúce základové konštrukcie objektu– základové pásy a pätky budú využité v plnom rozsahu.

Pri realizácii bude posúdený ich stav a v prípade potreby budú pásy spevnené novými základovými pásmi.

Zrealizujú sa základové pásy pre opornú stenu hnojnej koncovky a stenu predeľujúcu krmnu cestu od voľného výbehu pod prístreškom a pätky pod stĺpy prístavby= prístrešku pre voľný výbeh. Pätky budú rozmerov 500 x 500 mm. Základové pätky sú navrhnuté ako železobetónové monolitické konštrukcie z betónu C16/20, ktorý je armovaný betonárskou výstužou B500B. Všetky spevnené betónové plochy budú z betónu C20/25, vystužené kari sieťou Ø6 /100x100mm, na zhutnenom štrkovom násype hr. 200 mm, dilatované 6,0x6,0 m. V objekte sa taktiež zrealizuje betónová spevnená plocha. Alternatívne bude podkladný betón vystužený kompozitnou výstužou, alebo PP vláknami .

Zhotoviteľ stavby je povinný po vykopaní základov posúdiť únosnosť základovej škáry (minimálne 150 kPa). Pri akejkolvek zmene je potrebné nanovo posúdiť základové konštrukcie ešte pred samotným zhotovením!

### Zvislé nosné konštrukcie

Jestvujúce stĺpy maštale sa natrú 1x základným náterom syntetickým a 1x vrchným náterom syntetickým.

Pre prístavbu- prístrešku budú oceľové stĺpy, ku ktorým budú kotvené vodorovné predely aby vznikli v prípade potreby menšie časti voľného výbehu a tiež v maštali a predely, ktoré oddelia voľný výbeh od krmnej cesty.

### Strešná konštrukcia

Jestvujúce oceľové väzníky maštale sa natrú 1x základným náterom syntetickým a 1x vrchným náterom syntetickým. Strecha prístavby prístreška bude pultová so sklonom 15°. Nosnú konštrukciu budú tvoriť oceľové väzníky . Na väzníkoch budú umiestnené drevené väznice 80/120 mm.

Opláštenie strechy bude tvoriť oceľový lakovaný trapézový plech.

### Obvodový plášť

Opláštenie bude z trapézového alt. vlnitého plechu s otvormi pre posuvné vráta v štítových stenách a otvormi pre vstup dobytku pod prístrešok. Steny budú z betónu C20/25, vystužené kari sieťou Ø6 /150x150 mm. Alternatívne budú steny vystužené kompozitnou výstužou, alebo PP vláknami .

### Výplne otvorov

V štítových stenách budú mechanicky posuvné vráta .

Na oddelenie vnútorných sekcií a taktiež na výplň každého dverného otvoru budú použité oceľové zvarané otváracie brány z trubiek prierezu  $\varnothing 50$  mm, výšky 1200 mm.

### **Hnojná koncovka**

Na čelnej a na zadnej strane maštale, ako jej súčasť, bude hnojná koncovka. Ide o betónovú plochu, ktorá bude hr. 150 mm z betónu C20/25, vystužená kari sieťou  $\varnothing 6/150 \times 150$  mm. Alternatívne bude vystužená kompozitnou výstužou, alebo PP vláknami. Na zadnej strane bude oporný múrik z betónu v. 1,0 m. Steny budú z betónu C20/25, vystužené kari sieťou  $\varnothing 6/150 \times 150$  mm. Alternatívne budú steny vystužené kompozitnou výstužou, alebo PP vláknami.

Kírmna cesta bude riešená ako spevnená betónová plocha hr. 150 mm na zhutnenom štrkovom podsype, šírky 3500 mm. Betónová plocha bude z betónu C20/25, vystužená kari sieťou  $\varnothing 6/150 \times 150$  mm. Alternatívne bude vystužená kompozitnou výstužou, alebo PP vláknami.

## **4. ODBERNÉ ELEKTRICKÉ ZARIADENIE**

Navrhovaná maštaľ bude napojená z existujúceho areálového rozvádzača.

V navrhovanej maštali bude riešená nová svetelná elektroinštalácia s napätím 230V. Pri novej istiacej skrini budú umiestnené zásuvky na 230V a 400V.

## **5. VODOVODNÁ PRÍPOJKA**

Navrhovaná maštaľ bude napojená na existujúci areálový rozvod vody k loptovým napájačkam umiestnené v maštali.

## **6. DAŽĎOVÉ VODY**

Dažďové vody zo strechy navrhovanej maštale budú odvádzané kanalizáciou do blízkeho potoka a zo spevnených plôch budú odvádzané voľne na terén.

## **7. KRIŽOVANIE S PODZEMNÝMI INŽINIERSKÝMI SIEŤAMI**

Nie je predpoklad križovania s podzemnými inžinierskymi sieťami.

## **8. STAROSTLIVOSŤ O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE**

### **Vplyv stavby**

Stavba svojím umiestnením a návrhom konštrukčného riešenia stavebných objektov nebude vykazovať nepriaznivé účinky na životné prostredie.

Počas stavebných prác musí zhotoviteľ stavby zaistiť kontrolu práce a údržby stavebných mechanizmov. Pokiaľ dôjde k úniku ropných látok do zeminy, je nutné kontaminovanú zeminu ihneď vyťažiť a uložiť do nepriepustnej nádoby (kontajnera). Na malých nepriepustných plochách možno previesť dekontamináciu vapexom. U stacionárnych strojov bude osadená olejová vaňa pre zachyt unikajúcich olejov.

### **Spôsob nakladania s odpadmi**

So všetkými odpadmi, ktoré vzniknú počas stavebných prác a prevádzky stavby, bude nakladané v zmysle platnej legislatívy – zákon č. **79/2015** Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Klasifikácia odpadov je urobená podľa platnej vyhlášky MŽP SR č. **365/2015** Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.

Pri odpadoch kategórie O bude zabezpečené spracovanie odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva, a to jeho:

- prípravou na opätovné použitie v rámci svojej činnosti; odpad takto nevyužitý ponúknuť na prípravu na opätovné použitie inému,

ING. MÁRIA SALANCIOVÁ  
SÍDLISKO POLANA 826/14  
066 01 HUMENNÉ  
0907 448 191

- recykláciou v rámci svojej činnosti, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť jeho prípravu na opätovné použitie; odpad takto nevyužitý ponúknuť na recykláciu inému,
- zhodnotením v rámci svojej činnosti, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť jeho recykláciu; odpad takto nevyužitý ponúknuť na zhodnotenie inému,
  - zneškodnením, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť jeho recykláciu alebo iné zhodnotenie.

Pri odpadoch kategórie N bude zabezpečené nakladanie s odpadom v zmysle zákona o odpadoch, a to jeho odovzdaním oprávnenej osobe s odbornou spôsobilosťou na nakladanie s nebezpečným odpadom na jeho zhodnotenie resp. zneškodnenie.

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené druhy a kategórie odpadov, ktoré počas stavebných úprav stavby vzniknú. Tieto údaje je potrebné v ďalších stupňoch projektovej prípravy aktualizovať a bilancie upraviť v súlade s rozsahom miery poznania.

### Tabuľkový prehľad odpadov

Číslo druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
<b>Odpady vznikajúce počas výstavby</b>		
17 01 01	Betón	O
17 01 02	Tehly	O
17 02 01	Drevo	O
17 02 02	Sklo	O
17 03 02	Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
17 04 05	Železo a oceľ	O
17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O

1. Odpady tehly, drevo budú pripravené na opätovné využitie v rámci svojej činnosti, resp. odpad takto nevyužitý bude ponúknutý na prípravu na opätovné použitie inému.
2. Odpady sklo, plast, obaly, hliník, železo, oceľ budú ponúknuté na recykláciu inému.
3. Odpady betón, zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06 budú zhodnotené spôsobom odovzdania oprávnenej osobe za účelom zhodnotenia.
4. Odpad bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01 bude zneškodnený uložením na skládku.
5. Odpady kategórie N budú odovzdané inému na zhodnotenie resp. zneškodnenie.

## 9. STAROSTLIVOSŤ O BEZPEČNOSŤ PRÁCE

Pri výstavbe je potrebné zabezpečiť odborný dozor a bezpečnosť pri vykonávaní prác, dodržiavať technologický a pracovný postup, ktorý určuje návaznosť a súbeh jednotlivých prác, použitie strojov, zariadení a špeciálnych pracovných prostriedkov, spôsob dopravy materiálu, technické a organizačné opatrenie k zaisteniu bezpečnosti pracovníkov a pracoviska, zabezpečenie staveniska. Dodávateľ stavebných prác zabezpečí poučenie pracovníkov na zaistenie bezpečnosti.

Pri realizácii stavebných prác je potrebné dodržiavať ustanovenia jednotlivých právnych predpisov o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pre zabezpečenie bezpečnosti a ochranu zdravia pri práci.

Právne predpisy upravujúce oblasť bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, najmä:

- Zákon č. **311/2001** Z. z. *Zákonník práce v znení neskorších predpisov*
- Zákon č. **124/2006** Z. z. *o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov*
- Vyhláška MPSVaR SR č. **147/2013**, ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie BPZP pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností
- Nariadenie vlády SR č. **391/2006** Z. z. *o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko*
- Nariadenie vlády SR č. **392/2006** Z. z. *o minimálnych bezpečnostných a zdravotných*

ING. MÁRIA SALANCIOVÁ  
SÍDLISKO POLANA 826/14  
066 01 HUMENNÉ  
0907 448 191

*požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov*

- *Nariadenie vlády SR č. **395/2006** Z. z. o podmienkach poskytovania osobných ochranných pracovných prostriedkov*
- *Nariadenie vlády SR č. **396/2006** Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko*
- *Nariadenie vlády SR č. **281/2006** Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri ručnej manipulácii s bremenami*
- *Nariadenie vlády SR č. **387/2006** Z. z. o požiadavkách na zaistenie bezpečného a zdravotného označenia pri práci*

Pravidlá starostlivosti o bezpečnosť práce a technických zariadení budú spracované v jednotlivých častiach ďalšieho stupňa projektovej dokumentácie.

Pri stavebných prácach budú použité štandardné certifikované výrobky, pričom pri ich spracovaní a použití musia byť dodržané predpisy vypracované ich výrobcom. Pri manipulácii so stavebnými zariadeniami (ako aj ich údržbe) je nutné dodržať návody na ich použitie a bezpečnostné predpisy vypracované ich konštruktérom.

Na stavenisku budú používané označenia, symboly a signály na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa Nariadenia vlády SR č. **387/2006** Z.z.

V Humennom, apríl 2022

Ing. Mária Salanciová



A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized cursive letters.