



Na Bystričku 16, 036 01 Martin
tel.043/4223853

OBECNÝ ÚRAD ČREMOŠNÉ
ČREMOŠNÉ 4
039 01 TURČIANSKE TEPLICE
tento plán schvaľuje

pod č.j. 11 / 2021

zo dňa 13.04.21 podpis *Chud*

Výmena elektrického záložného generátora a s ním súvisiace stavebné úpravy existujúceho prístrešku

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRIKLADANÁ K OHLÁSENIU STAVEBNÝCH ÚPRAV EXISTUJÚCEJ DROBNEJ STAVBY.

TECHNICKÁ SPRÁVA



APRÍL 2021

CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA STAVBY

Výmena elektrického záložného generátora/agregátu (ďalej len EZA) a s ním súvisiace drobné stavebné úpravy existujúceho prístrešku bude realizovaná na hospodárskom dvore chovu a predaja moriek (hydiny) v Čremošnom. Konkrétne na parcele C-KN 171/1 k.ú. Čremošné.

CHARAKTERISTIKA SÚČASNÉHO STAVU STAVBY

Napojenie hospodárskeho dvora na technologické zariadenie pre núdzové napájanie elektrickou energiou – dieselagregát - bolo v minulosti riešené (9/2013) projektovou dokumentáciou pre stavebné povolenie a povolené následným stavebným povolením pod číslom: 59/2013/173-stav.Bu. Prístrešok záložného elektrického generátora s rozmermi 3,5m x 5,5m – reálne železobetónová prefabrikovaná garáž, bol povolený súhlasným oznámením k ohláseniu drobnej stavby pod názvom „Prístrešok záložného elektrického generátora“ obecným úradom v Čremošnom zo dňa 2.11. 2018.

CHARAKTERISTIKA PLÁNOVANÉHO STAVU STAVBY

Plánovaná výmena existujúceho dieselagregátu za plnoautomatický EZA vyplýva s nasledujúcich okolností:

1. Nová plnoautomatická technológia EZA komunikujúca nepretržite online so sídlom spoločnosti zabezpečí zlepšenie kvalitatívnych ukazovateľov výroby a eliminuje riziká hospodárskych strát v procese chovu, jatočného spracovania a predaja hydiny.
2. Aktuálna potreba zabezpečenia vyššieho výkonu núdzového napájania.
3. Zníženie emisií znečisťujúcich ovzdušie pri výrobe elektrickej energie z nového EZA.

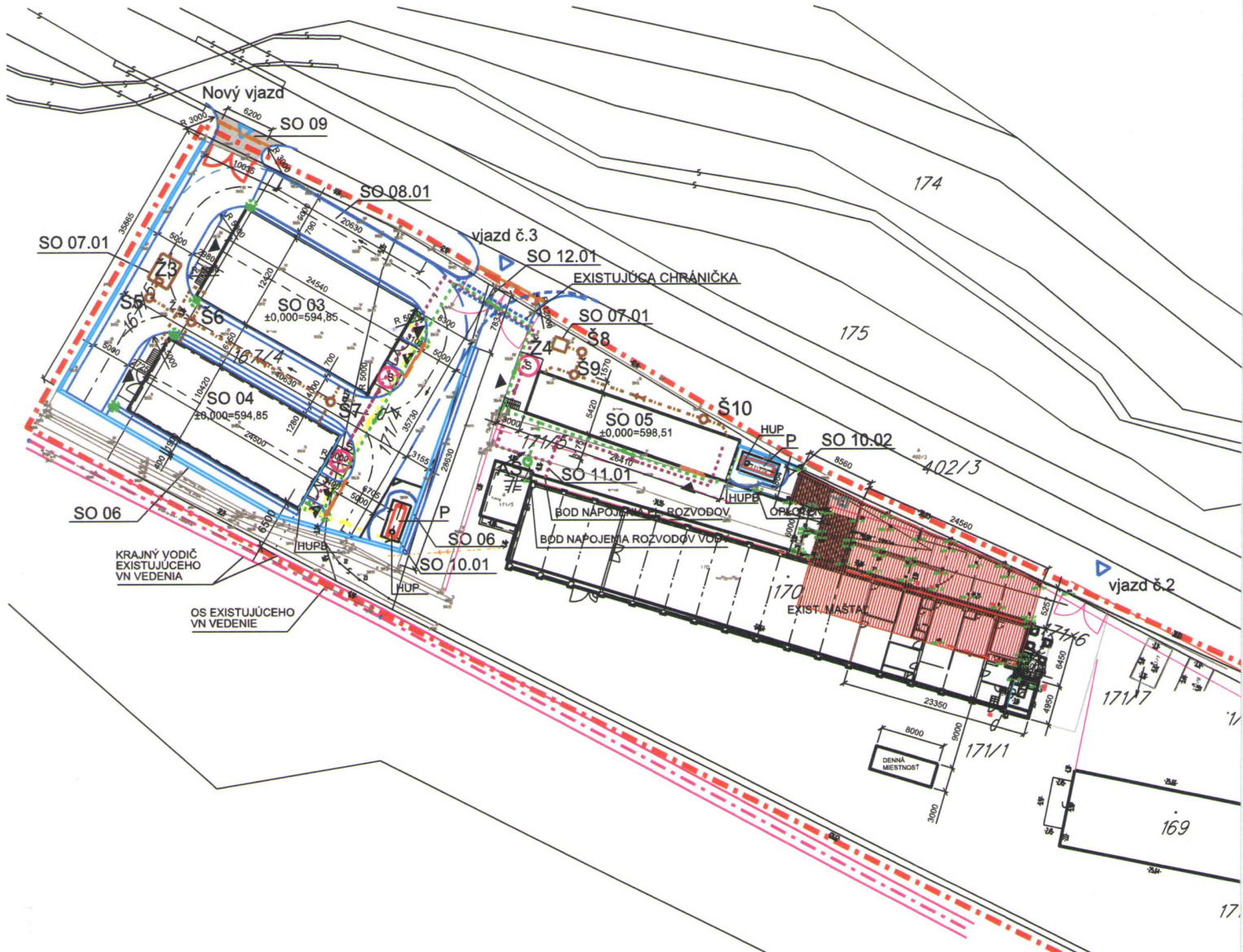
Výmena technológie pre núdzové napájanie elektrickou energiou hospodárskeho dvora samozrejme vygeneruje tzv. vynútené investície do stavebných úprav existujúceho prístrešku záložného elektrického generátora. Výkaz výmer ktorý je súčasťou tejto stavebnej dokumentácie zohľadňuje stavebné postupy a investície potrebné vykonať za účelom dosiahnutia stavebných úprav, ktoré zabezpečia plnohodnotné a okamžité využívanie inštalovanej technológie EZA (pretože prevádzková teplota spaľovacieho motora musí byť nepretržite zabezpečená na úrovni cca 35-40 °C):

1. Rozoberacie práce strešnej konštrukcie, podlahovej konštrukcie a vrát.
2. Výkopové a zemné práce súvisiace s odstránením krytu z betónu ako aj vykopaním ryhy na pokládku elektrických prepojení - káblov.
3. Pokládka elektrických prepojení a inštalácia samotného EZA.
4. Kompletné zateplenia železobetónovej garáže (podlaha, 3 x obvodové steny, strop).
5. Dodávka a inštalácia zateplených vrát .
6. Stavba novej strešnej a podlahovej konštrukcie.

TERMÍN PLÁNOVANÉHO UKONČENIA STAVBY

Plánované ukončenie kompletného diela je 12/2022.





LEGENDA:

- NAVRHOVANÉ OBJEKTY
- EXISTUJÚCE OBJEKTY
- POJAZDNÉ SPEVNENÉ PLOCHY
- EXISTUJÚCE POJAZDNÉ SPEVNENÉ PLOCHY
- OPORNÝ MŪR
- HRANICA POZEMKU INVESTORA
- HRANICE PARCEL
- OPLOTENIE

- EXISTUJÚCE VJAZDY
- NAVRHOVANÝ VJAZD
- VSTUPY A VJAZDY DO OBJEKTOV
- OCHRANNÉ PÁSMO ZÁSOBNÍKA
- VSAKOVACIA JAMA

- P PLYNOVÝ ZÁSOBNÍK
- HUP HLAVNÝ UZÁVER PLYNU
- HUPB HLAVNÝ UZÁVER PLYNU BUDOVY
- Ž3 MONOLITICKÁ ŽŮMPA
- Ž4 PREFABRIKOVANÁ ŽŮMPA
- S SILO
- EP EXISTUJÚCI PLYNOVÝ ZÁSOBNÍK
- ES EXISTUJÚCE SILO
- EV EXISTUJÚCA VODOMERNÁ ŠACHTA
- EŠ EXISTUJÚCA VODOVODNÁ ŠACHTA
- AŠ EXISTUJÚCA ARMATÚRNA ŠACHTA
- EŽ EXISTUJÚCA ŽŮMPA
- Š REVÍZNA ŠACHTA

STAVEBNÉ OBJEKTY:

- SO 01 ADMINISTRATÍVNA BUDOVA
- SO 02 USTAJŇOVACÍ OBJEKT KONÍ
- SO 03 CHOVNÁ HALA I.
- SO 04 CHOVNÁ HALA II.
- SO 05 CHOVNÁ HALA III.
- SO 06 OPLOTENIE A OPORNÉ MŪRY
- SO 07 ŽUMPY A SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- SO 07.01 MONOLITICKÁ ŽB ŽŮMPA
- SO 07.02 PREFABRIKOVANÁ ŽŮMPA
- SO 07.03 PREFABRIKOVANÁ ŽŮMPA
- SO 08 VNÚTROAREÁLOVÉ SPEVNENÉ PLOCHY A KOMUNIKÁCIE
- SO 09 NOVÝ VJAZD DO AREÁLU
- SO 10 ROZVODY PLYNU A PLYNOVÉ ZÁSOBNÍKY
- SO 11 ROZVODY EL. ENERGIE
- SO 12 ROZVODY PITNEJ VODY

EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIEŤE:

- EXISTUJÚCA KANALIZÁCIA
- EXISTUJÚCA VODOVODNÁ PRÍPOJKA
- EXISTUJÚCE VN VEDENIE
- EXISTUJÚCE ROZVODY PLYNU

NAVRHOVANÉ INŽINIERSKÉ SIEŤE:

- KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY
- ROZVODY ELEKTRIKY
- ROZVODY PLYNU
- VODOVODNÉ ROZVODY

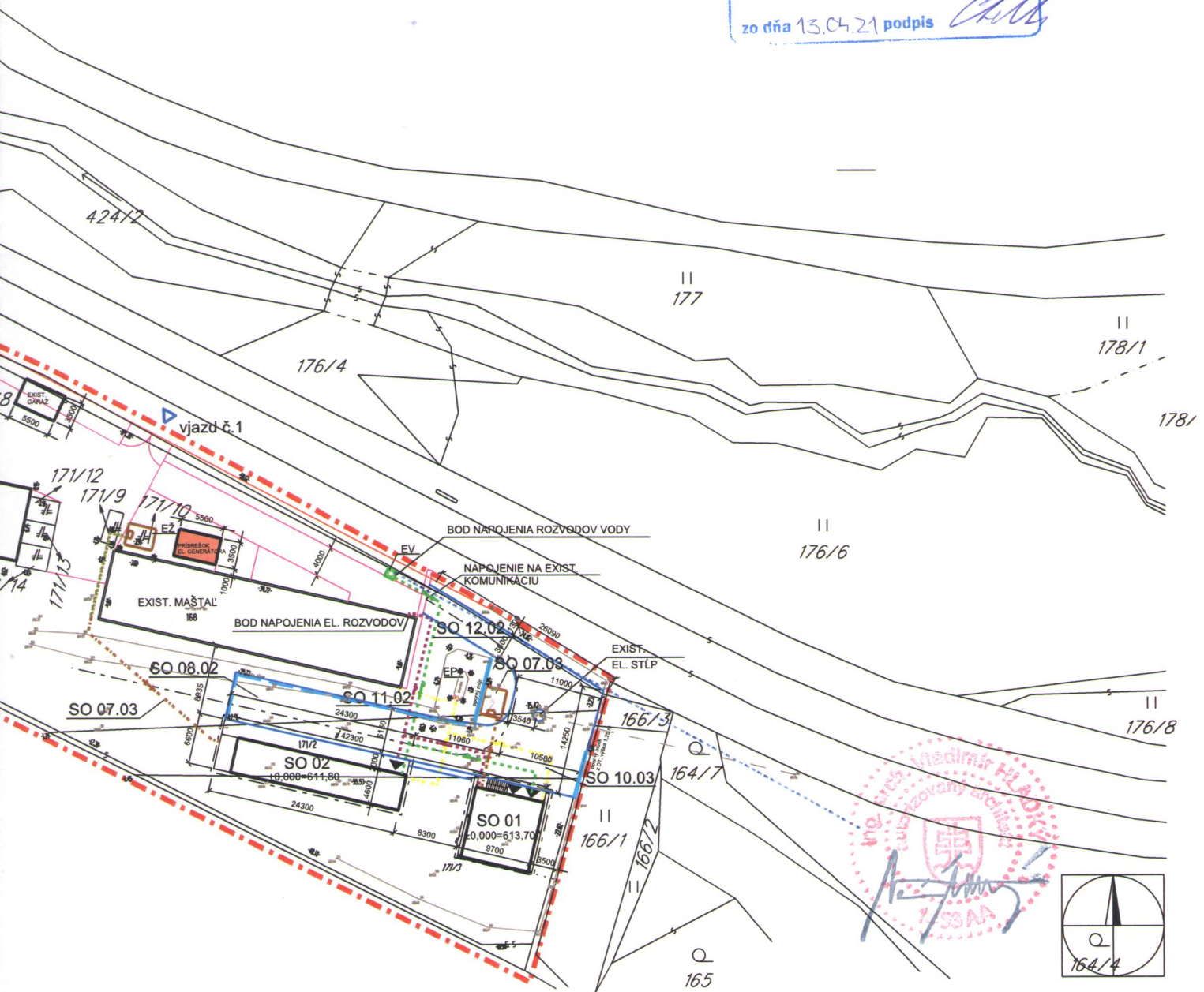
POZNÁMKY:

PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ VYTYČIŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIEŤE V ÚZEMÍ !!
VŠETKY ROZMERY PRED REALIZÁCIOU PREVERIŤ NA STAVENISKU !!!

OBECNÝ ÚRAD ČREMOŠNÉ
ČREMOŠNÉ 4
 039 01 TURČIANSKE TEPLICE

tento plán schvaľuje

pod č.j. 11/2021
 zo dňa 13.04.21 podpis *[Signature]*



AUTORSKÉ PRÁVA SÚ VYHRADENÉ
 ALL RIGHTS RESERVED

ČÍSLO KÓPIE
 COPY NUMBER

AUTOR AUTHOR	Ing.arch.V. HLADKÝ	
PROJEKTANT CHIEF DESIGNER	Ing.arch.V. HLADKÝ	ZODP. PROJEKTANT EXECUTIVE DESIGNER
VYPRACOVAL: ELABORATED	Ing.arch.V. HLADKÝ	
STAVEBNÍK PRO.HOUSE-OWNER	MORKY PETRÁNEK s.r.o., Partizánska 70/467, 039 01 Turč. Teplice	
MIESTO PLACE	k.ú. Čremošné parc.č. 171/1	
NÁZOV STAVBY BUILDING NAME	VÝMENA ELEKTRICKÉHO ZÁLOŽNÉHO GENERÁTORA A S NÍM SÚVISIACE STAVEBNÉ ÚPRAVY EXIST. PRÍSTREŠKU	
OBSAH CONTENTS	CELKOVÁ SITUÁCIA	
ČASŤ PART	ARCHITEKTÚRA A KPS	

VLASTNÍK VÝKRESU DRAWING OWNER	
CREAT architects	
SK - 036 01 MARTIN, NA BYSTRÍČKU 16 TEL / FAX: 00 421 - (0)43 - 422 38 53 WWW.CREAT.EU.SK, E-mail: office@creat.eu.sk	
DÁTUM DATE	APRÍL 2021
MIERKA SCALE	M 1 : 750
STUPEŇ DEGREE	PD PRE OHĽÁSENIE STAVEBNÝCH ÚPRAV
FORMÁT SIZE	2 X A4
Č. VÝKRESU DRAWING NUMBER	C1

