

DODATOK Č. 1 ZMLUVY O DIELO ZO DŇA 22.12.2020

uzatvorenej v zmysle § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“) a zákona 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len ZVO) (ďalej v texte len „Zmluva“)

Článok I. ZMLUVNÉ STRANY

1. Názov organizácie:	Obec Závažná Poruba
Sídlo organizácie:	Hlavná 135 , 032 02 Závažná Poruba
Štatutárny orgán:	Ing. Pavel Beško, starosta obce
IČO:	00315915
Bankové spojenie:	Prima banka Slovensko a. s.
Číslo účtu:	SK22 5600 0000 0081 0700 0023
Zástupca splnomocnený: na rokovanie vo veciach:	
a) zmluvných:	Ing. Pavel Beško – starosta obce
b) technických:	Ing. Pavel Beško – starosta obce

(ďalej len "Objednávateľ")

A

Názov	TREOS s.r.o.
Sídlo:	Matúškova 19, 031 05 Liptovský Mikuláš
Štatutárny orgán:	Ing. Rudolf Galko
Zapísaná v:	or OS Žilina, oddiel Sro, vložka č. 12892/L
IČO:	36 398 667
DIČ:	2020127483
IČ DPH:	SK2020127483
Bankové spojenie:	UniCredit Bank
Číslo účtu:	SK67 1111 0000 0066 1663 7015
Zástupca splnomocnený na rokovanie vo veciach:	
a) zmluvných:	Ing. Rudolf Galko- konateľ
b) technických:	Ing. Rudolf Galko- konateľ
Číslo telefónu:	044/5522982
Číslo faxu:	
Email:	treos@treos.sk

(ďalej len "Zhotoviteľ")

Článok II. PREAMBULA

2.1 Dňa 22.12.2020 uzavreli obe zmluvné strany Zmluvu o dielo na projekt Modernizácia kotolne v obci Závažná Poruba. V priebehu výstavby vznikla potreba zmeniť

umiestnenie pôvodne plánovaného palivového hospodárstva čo sa premieta do zmeny prílohy č. 2 Zmluvy – Projektová dokumentácia v objekte Vykurovanie.

Článok III. PREDMET DODATKU

3.1 Pôvodné výkresy v Prílohe č. 2. tejto Zmluvy – Projektová dokumentácia, objekt Vykurovanie č. 03,04,10 sa nahrádzajú výkresmi Zmena1, 08/2021 č. 03,04,10. Zároveň sa súčasťou prílohy č. 2 stáva Technická správa Zmena1, 08/2021

Článok IV. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 4.1 Ostatné ustanovenia Zmluvy sa nemenia.
- 4.2 Neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku č. 1 tvoria prílohy:
- Výkresy Zmena1, 08/2021 č. 03,04,10
 - Technická správa Zmena1, 08/2021
- 4.3 Dodatok je vyhotovený v štyroch rovnopisoch, z toho dva obdrží Objednávateľ a dva Zhotoviteľ.
- 4.4 Tento dodatok nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť v zmysle platných právnych predpisov deň po dni jeho zverejnenia na webovom sídle Objednávateľa
- 4.5 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tohto Dodatku č. 1 riadne a dôsledne prečítali, porozumeli jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcich. Ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak slobodného a vážneho súhlasu ho podpísali.

v Zdv. Poruba, dňa 23.9.2021

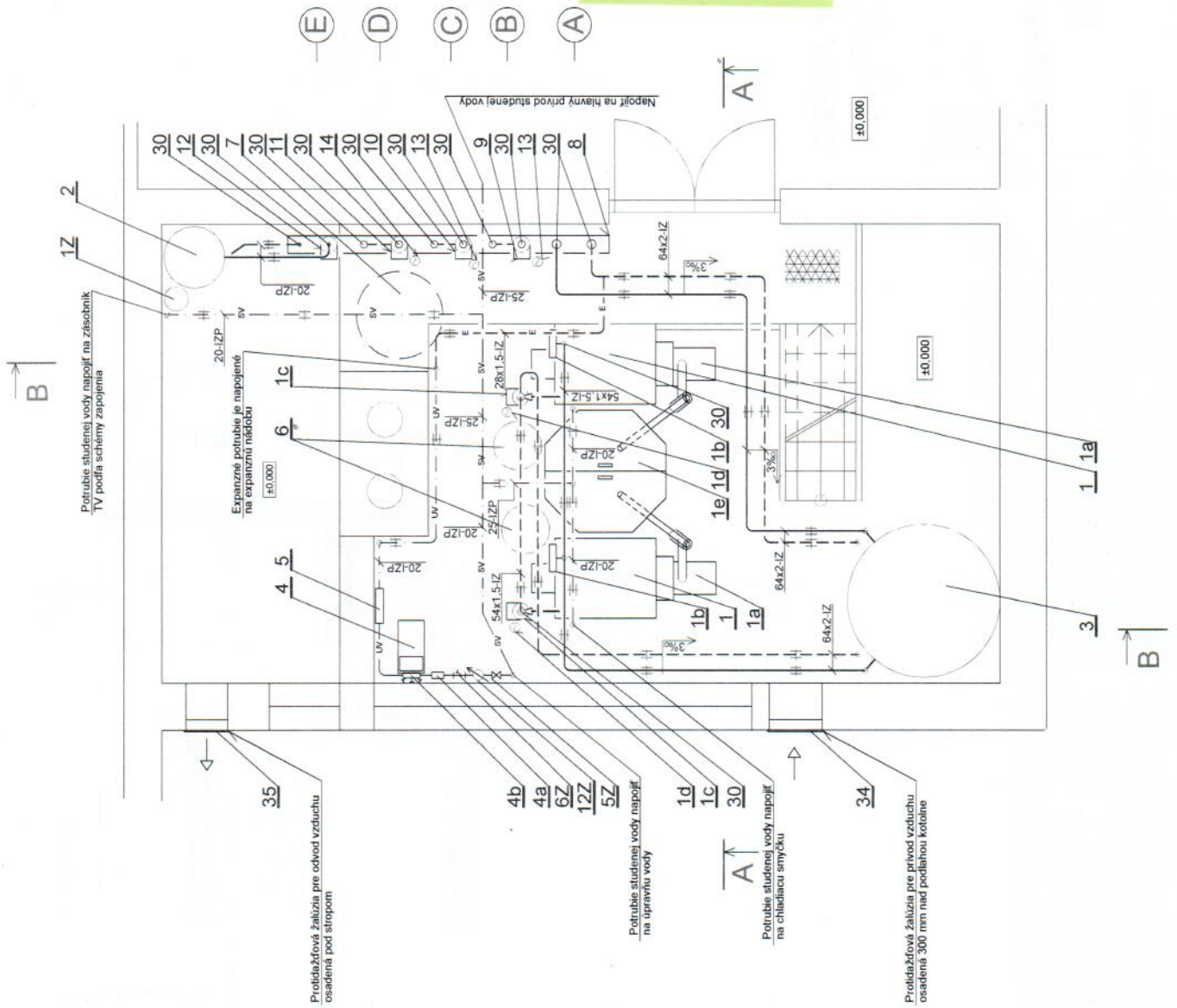
v Z. PORUBE, dňa 23.9.2021



Objednávateľ



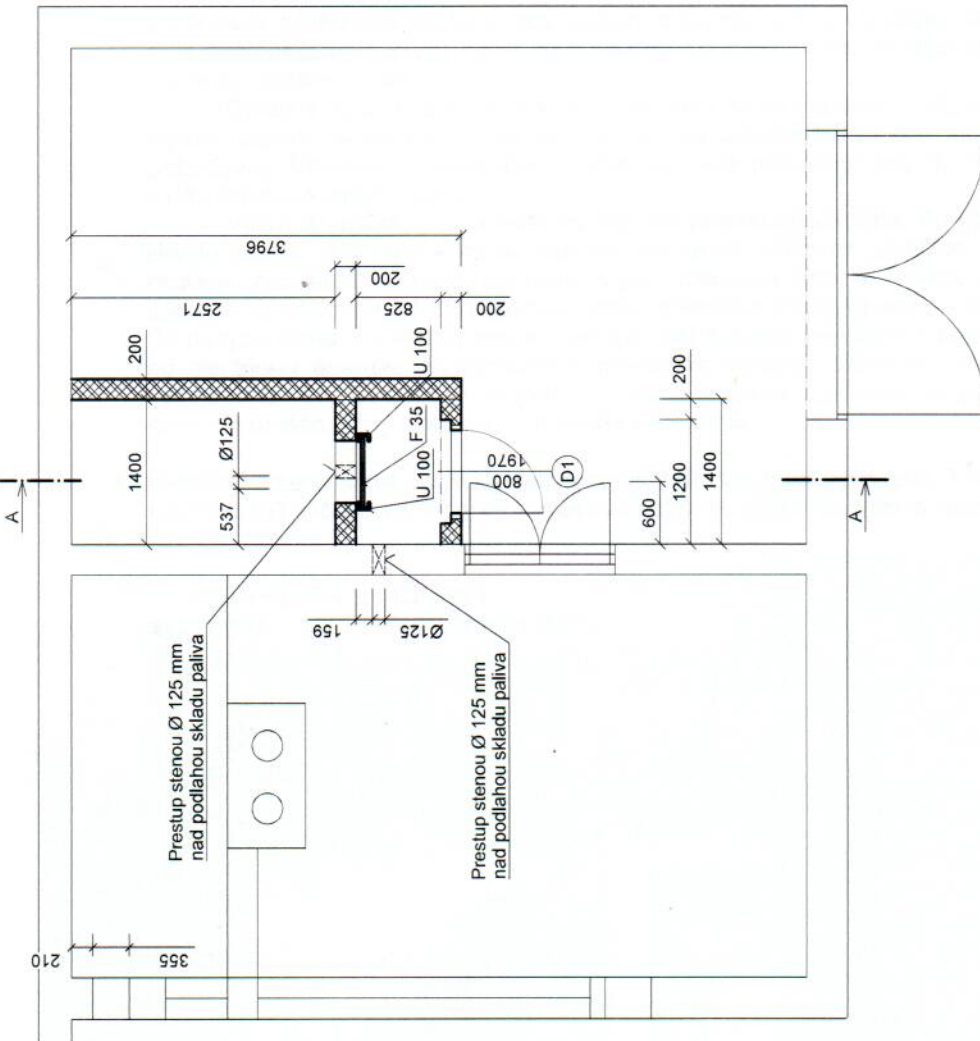
Zhotoviteľ



ZMENA 1, 08/2021

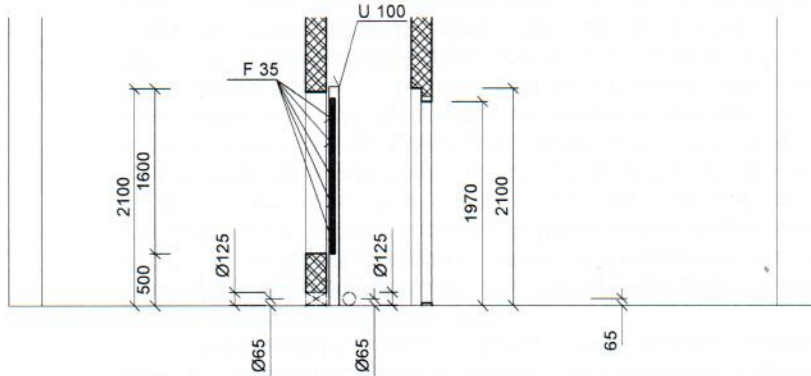
LEGENDA: pozri výkres č.01
 ŠPECIFIKÁCIA ZARIADENIA: pozri výkres č.02

Zodp.projektant Ing. Vladimír Štrifier	Vypracoval Ing. Vladimír Štrifier	Kreslil Ing. Rastislav Kováč	Enerpro, s.r.o. Hlbočie 278, 077 53 Kislakov, IČO: 36743704, IČDPH: SK002327417 e-mail: enerpro@enerpro.sk Tel.: 09421 988 235 740
Miesto stavby: Investor:	Závažná Poruba Obec Závažná Poruba		
Názov akcie:			Formát: BxAc Dátum: 08/2019 Účel: Projekt Č. zakázky: 091-19-E Číslo kópie:
Objekt:			Mierka: 1:25 Č. výkresu: 04
Názov výkresu: Prídavné kotláreň - umiestnenie zariadenia a vedenie potrubia			
MODERNIZÁCIA KOTOLNE V OBCI ZÁVAŽNÁ PORUBA			
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE			



- U 100** Oceľový profil tvaru U, U100, dĺžka 2,3 m, 2 ks
- F 35** Drevená fošna, hr. 35 mm, dĺžka 650 mm, šírka 300 mm, 5 ks
- D1** Dvere ľavé, 800 mm, zárubňa oceľová 800x1970 mm
- D2** Dvere pravé, 600 mm, zárubňa oceľová 600x1470 mm (skrátiti)

Murivo strednej pevnosti, nosná stena hr. min. 200 mm



ZMENA 1, 08/2021

Zodp.projektant Ing. Vladimír Štrifler	Vypracoval Ing. Vladimír Štrifler	Kreslil Ing. Vladimír Štrifler	Entepro, s. r. o. Istebné 278, 027 53 Istebné. IČO: 36743704, IČDPH: SK2022327417 e-mail: entepro@entepro.sk Tel.: 00421 908 235 740
Miesto stavby: Investor:	Závažná Poruba Obec Závažná Poruba		
Názov akcie:	Formát Dátum Účel Č. zakazky		
MODERNIZÁCIA KOTOLNE V OBCI ZÁVAŽNÁ PORUBA		08/2021 Projekt 091-19-E	
Objekt:	VYKUROVANIE		Čisl. kópie
Názov výkresu:	STAVEBNÉ ÚPRAVY		Mierka Č. výkresu
			10

Technická správa

Zmena 1 , 08/2021

2.4 Palivové hospodárstvo

Palivom pre zdroj tepla budú drevené pelety. Palivo sa bude skladovať v uzatvorenom vnútornom pohotovostnom sklade paliva, ktorý tvorí samostatná miestnosť. Sklad paliva susedí s kotolňou. Palivo – pelety, bude do skladu paliva dopravovať pomocou autocisterny stlačeným vzduchom cez otvor s v stene skladu paliva. Pre prívod paliva bude v stene zriadený otvor s rýchlospojku DN 100 pre pripojenie tlakovej hadice Ø100 mm. Pretlakový vzduch bude zo skladu paliva odvádzaný cez otvor s rýchlospojku DN 100 pre pripojenie tlakovej hadice Ø100 mm späť do cisterny s palivom. Alternatívne bude sklad paliva plnený ručne vo vreciach. Dno skladu paliva bude vyspádované tak, aby sa pelety mohli sypať voľne na závitkový dopravník umiestnený na podlahe skladu paliva. Sklon podlahy bude min. 45°. Pelety budú dopravníkom posúvané na závitkový flexidopravník, ktorým budú zo skladu paliva pelety dopravované do centrálneho medzizásobníka paliva o objeme 1000 litrov (poz. č.1e). Každý kotol má svoj závitový dopravník pripojený do medzizásobníka paliva. Jednotlivé snímače hladiny paliva, ktoré sú súčasťou každého kotla sa osadia do medzizásobníka paliva. Z medzizásobníka je palivo do každého kotla automaticky podávané pomocou samostatného závitkového dopravníka pre každý kotol na základe požiadavky regulácie kotla .

Dávkovacie zariadenie zabezpečuje aj ochranu systému proti spätnému prehoreniu paliva do dopravného systému (klapka proti prešfahnutiu plameňa). Ochrana proti spätnému prehoreniu paliva je istená ešte aj tým, že obal šnekového dopravníka je z gumenej hadice a v prípade prehorenia sa tento obal roztopí a pahrebná časť vypadne na zem. Ochrana proti spätnému prehoreniu paliva je súčasťou dodávky kotla. Systém dopravy paliva je súčasťou dodávky kotla.

Obsluha kotolne je povinná kontrolovať stav paliva v sklade podľa dennej spotreby a objemu skladu. Navrhujem 1x za 24 hod, aby sa zabezpečilo plnenie skladu paliva podľa požiadavky. Vizuálna kontrola stavu paliva sa bude prevádzať cez dvere umiestnené na vnútornej stene skladu paliva.

Vstup do skladu paliva bude možný len zaškolenej obsluhy. Pri pohybe obsluhy v sklade paliva, táto osoba musí používať ochranné pracovné pomôcky (napr. pracovné okuliare, ochranné rukavice, ochrannú prilbu, pracovnú obuv s neiskrivou podrážkou, so spevnenou oceľovou špicou a pevnou pätou, priliehavý pracovný odev – nohavice a blúza). Pri pohybe obsluhy v sklade paliva musí byť celá kotolňa odstavená z prevádzky, odpojená od elektrickej energie. Pri výstavbe a prevádzke systému paliva je potrebné dodržiavať ustanovenie Z.z.124/2006 o bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci a dodržiavať postup montáže, ktorý je súčasťou dodávky zariadenia.

Uvedená zmena nemá vplyv na ciele a merateľné ukazovatele projektu. Táto zmena nemení pôvodnú PD spôsobom, ktorý by mohol mať vplyv na vydané povolenie stavby.

V Dolnom Kubíne : 08/ 2021
Vypracoval : Ing. Vladimír Štrifler