

Tabulka revizí

Revize:	Popis:	Zpracoval:	Datum:

Vypracovala:		HIP:		<div><div><div>VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</div><div>VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM</div></div><div>17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba</div></div>		
Ing. Michaela Schmiedová		Ing. Michal Branc, Ph.D				
Kontroloval:		Zodpovědný projektant:				
Ing. Michal Branc, Ph.D.		Ing. Michal Branc, Ph.D				
Projekt	Vypracování projektové dokumentace rekonstrukce technologického zařízení předávací stanice tepla PS 03, ul. 1. máje, Frýdek-Místek					
Projektant profese	VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum			Zákaznické číslo: 350/20		
Investor	Distep a.s., Ostravská 961, 738 01 Frýdek-Místek			Stupeň PD	DPS	Paré:
Místo stavby	1. Máje 2181, 738 01 Frýdek - Místek			Datum	01/2021	
Provozní soubor	-			Formát	5x A4	
Dílčí prov. soubor	A			Meřítko	-	
Název dokumentu	Průvodní zpráva			Číslo dokumentu:		Revize:
				328-20-6A		0

Obsah

A.	Průvodní zpráva.....	3
A.1	Identifikační údaje.....	3
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	5
A.3	Seznam vstupních podkladů.....	5

A. Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

Název stavby:

Vypracování projektové dokumentace rekonstrukce technologického zařízení předávací stanice tepla PS 03, ul. 1. máje, Frýdek-Místek

b) Místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků),

Adresa:

1. Máje 2181, Frýdek-Místek

Katastrální území:

Obec: Frýdek-Místek [598003]

Katastrální území: Místek [634824]

Parcelní číslo pozemků:

p.č. 3482/25

c) Předmět projektové dokumentace

Předmět projektové dokumentace:

Projekt řeší rekonstrukci výměňkové stanice Distep ve Frýdku Místku.

A.1.2 Údaje o žadateli

a) Jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

b) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo

c) obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba).

Stavebník:

Distep a.s.
Ostravská 961
728 01 Frýdek - Místek
IČO: 65138091

Zástupce:

Ing. Svatopluk Eliáš

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba),

Zpracovatel PD:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
Výzkumné energetické centrum
17. listopadu 2172/15
708 00 Ostrava – Poruba
IČ: 619 89 100

Zastoupení ve věcech smluvních: Doc. Dr. Ing. Tadeáš Ochodek, ředitel VEC
Zastoupení ve věcech technických: Zdeněk Neufinger, MBA, zástupce ředitele VEC
Ing. Michal Branc, Ph.D., vedoucí projekce technologie

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

Hlavní projektant:

Ing. Michal Branc, Ph.D.
autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb
číslo autorizace 1103925

VŠB – TU Ostrava, VEC
17. listopadu 2172/15
708 00 Ostrava – Poruba
IČ:619 89 100

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

Autorizovaná osoba: Ing. Michal Branc, Ph.D.
pro technologii: autorizovaný inženýr v oboru technologická zařízení staveb
číslo autorizace 1103925

VŠB – TU Ostrava, VEC
17. listopadu 2172/15
708 00 Ostrava – Poruba
IČ:619 89 100

Projektanti technologie: Ing. Jakub Quasnitza Kadlíček, VŠB – TU Ostrava, VEC
Ing. Michaela Schmiedová, VŠB – TU Ostrava, VEC

Autorizovaná osoba: Ing. Tomáš Husník
pro MaR a silnoproudé elektroinstalace: IE02 – technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení
číslo autorizace 1103869
Mearing. s.r.o.

Projektanti silnoproudé elektroinstalace a MaR: Ing. Tomáš Husník
Ing. Vojtěch Babič

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Provozní soubory:

PS1 Výměňíková stanice

- PS1. 1 Technologie
- PS1.2 Elektroinstalace a MaR

A.3 Seznam vstupních podkladů

- 1) Dochovaná původní dokumentace
- 2) Fotodokumentace
- 3) Konzultace s investorem
- 4) Projekční podklady potenciálních dodavatelů technologií
- 5) Normy ČSN a EN, vyhlášky a zákony v platném znění