
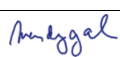






PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY



 YOUNG4ENERGY YOUNG4ENERGY s.r.o. Korunní 595/76 Ostrava – Mariánské Hory PSČ 709 00, IČ 040 83 351	STAVBA:	Instalace FVE pro vlastní spotřebu elektřiny ve společnosti ČEPRO, a.s. v areálu Hněvice		
	TYP DOKUMENTU:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
	ČÁST PROJEKTU:	ÚVOD – OBSAH		
POČET STRÁNEK:	NÁZEV DOKUMENTU:	ÚVOD – OBSAH		
5	STAVITEL:	ČEPRO, a.s. Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7		
ČÍSLO VYHOTOVENÍ:	ČÍSLO ZAKÁZKY:	Z20-06	DATUM:	10/2020, Ostrava
	ZPRACOVAL:	Ing. Jan MENDRYGAL	PODPIS:	
	ZPRACOVAL	David HENEŠ	PODPIS:	
	AUTORIZACE:	Ing. Václav KUČERA	PODPIS:	
	AUTORIZACE:		PODPIS:	
PODPIS A RAZÍTKO SCHVALUJÍCÍHO:		PODPIS A RAZÍTKO AUTORIZACE:		

**ÚVOD – OBSAH**

A – Průvodní zpráva

B – Souhrnná technická zpráva

C – Situace stavby

- Výkres C1/1 – Situační výkres širších vztahů – část 1.
- Výkres C1/2 – Situační výkres širších vztahů – část 2.
- Výkres C1/3 – Situační výkres širších vztahů – část 3.
- Výkres C1/4 – Situační výkres širších vztahů – část 4.
- Výkres C1/5 – Situační výkres širších vztahů – část 5.
- Výkres C1/6 – Situační výkres širších vztahů – část 6.
- Výkres C1/7 – Situační výkres širších vztahů – část 7.
- Výkres C2 – Koordinální situační výkres

D – Dokumentace objektů

- IO – Inženýrské objekty – nejsou obsaženy.
- SO – Stavební objekty
 - **SO 01 - Instalace FVE 1 o výkonu 97,92 kWp na střeše budovy "054 a 071 - Administrativní budovy":**
 - Technická zpráva
 - SO01/1 - Koordinální výkres – „054 a 071 – Administrativní budovy“ 1:250
 - SO01/2 – Rozmístění fotovoltaických panelů 1:225
 - SO01/3 – Umístění technických zařízení FVE 1 1:50
 - SO01/4 – Schéma rozvaděče RDC 1 -
 - SO01/5 – Schéma rozvaděče RAC 1 -
 - SO01/6 – Celkové schéma zapojení -
 - **SO 02 - Instalace FVE 2 o výkonu 108,80 kWp na střeše budovy " 116 - Garáže":**
 - Technická zpráva
 - SO02/1 - Koordinální výkres – „116 - Garáže“ 1:500
 - SO02/2 – Rozmístění fotovoltaických panelů 1:300
 - SO02/3 – Umístění technických zařízení FVE 2 1:100
 - SO02/4 – Schéma rozvaděče RDC 2 -
 - SO02/5 – Schéma rozvaděče RAC 2 -
 - SO02/6 – Celkové schéma zapojení -
 - **SO 03 - Instalace FVE 3 o výkonu 83,64 kWp na střeše budovy " 118 - Garáže":**
 - Technická zpráva
 - SO03/1 - Koordinální výkres – „118 - Garáže“ 1:500
 - SO03/2 – Rozmístění fotovoltaických panelů 1:200
 - SO03/3 – Umístění technických zařízení FVE 3 1:50
 - SO03/4 – Schéma rozvaděče RDC 3 -
 - SO03/5 – Schéma rozvaděče RAC 3 -
 - SO03/6 – Celkové schéma zapojení -
 - **SO 04 - Instalace FVE 4 o výkonu 256,70 kWp na střeše budovy " 810 a 811 - Sklady":**
 - Technická zpráva
 - SO04/1 - Koordinální výkres – "810 a 811 - Sklady" 1:500
 - SO04/2 – Rozmístění fotovoltaických panelů 1:225
 - SO04/3 – Umístění technických zařízení FVE 4 1:75
 - SO04/4 – Schéma rozvaděče RDC 4 a -



- SO04/5 – Schéma rozvaděče RDC 4 b -
- SO04/6 – Schéma rozvaděče RAC 4 a -
- SO04/7 – Schéma rozvaděče RAC 4 b -
- SO04/8 – Celkové schéma zapojení -
- **SO 05 - Instalace FVE 5 o výkonu 43,52 kWp na střeše budovy "831 - Sklad":**
 - Technická zpráva
 - SO05/1 - Koordinační výkres – "831 - Sklad" 1:500
 - SO05/2 – Rozmístění fotovoltaických panelů 1:100
 - SO05/3 – Umístění technických zařízení FVE 5 1:50
 - SO05/4 – Schéma rozvaděče RDC 5 -
 - SO05/5 – Schéma rozvaděče RAC 5 -
 - SO05/6 – Celkové schéma zapojení -
- **SO 06 - Instalace FVE 6 o výkonu 204,00 kWp na střeše budovy "833 - Sklad":**
 - Technická zpráva
 - SO06/1 - Koordinační výkres - "833 - Sklad" 1:500
 - SO06/2 – Rozmístění fotovoltaických panelů 1:150
 - SO06/3 – Umístění technických zařízení FVE 6 1:50
 - SO06/4 – Schéma rozvaděče RDC 6 – část 1. -
 - SO06/5 – Schéma rozvaděče RDC 6 – část 2. -
 - SO06/6 – Schéma rozvaděče RAC 6 -
 - SO06/7 – Celkové schéma zapojení -
- **SO 07 - Instalace FVE 7 o výkonu 75,48 kWp na střeše budovy "101 - Elektrodílna":**
 - Technická zpráva
 - SO07/1 - Koordinační výkres - "101 - Elektrodílna" 1:250
 - SO07/2 – Rozmístění fotovoltaických panelů 1:125
 - SO07/3 – Umístění technických zařízení FVE 7 1:50
 - SO07/4 – Schéma rozvaděče RDC 7 -
 - SO07/5 – Schéma rozvaděče RAC 7 -
 - SO07/6 – Celkové schéma zapojení -
- **SO 08 - Instalace FVE 8 o výkonu 21,76 kWp na střeše budovy "801 - Centrální archiv":**
 - Technická zpráva
 - SO08/1 - Koordinační výkres – „801 – Centrální archiv" 1:250
 - SO08/2 – Rozmístění fotovoltaických panelů 1:80
 - SO08/3 – Umístění technických zařízení FVE 8 1:80
 - SO08/4 – Schéma rozvaděče RDC 8 -
 - SO08/5 – Schéma rozvaděče RAC 8 -
 - SO08/6 – Celkové schéma zapojení -
- **SO 09 - Instalace FVE 9 o výkonu 36,72 kWp na střeše budovy "102 - Sklad":**
 - Technická zpráva
 - SO09/1 - Koordinační výkres - "102 - Sklad" 1:250
 - SO09/2 – Rozmístění fotovoltaických panelů 1:100
 - SO09/3 – Umístění technických zařízení FVE 9 1:50
 - SO09/4 – Schéma rozvaděče RDC 9 -
 - SO09/5 – Schéma rozvaděče RAC 9 -
 - SO09/6 – Celkové schéma zapojení -
- **SO 10 - Instalace FVE 10 o výkonu 21,76 kWp na střeše budovy "803 - Sklad":**



- Technická zpráva
- SO10/1 - Koordinační výkres – „803 - Sklad" 1:250
- SO10/2 – Rozmístění fotovoltaických panelů 1:100
- SO10/3 – Umístění technických zařízení FVE 10 1:40
- SO10/4 – Schéma rozvaděče RDC 10 -
- SO10/5 – Schéma rozvaděče RAC 10 -
- SO10/6 – Celkové schéma zapojení -
- **SO 11 - Řídicí systém s energetickým managementem:**
 - Technická zpráva
 - SO11/2 – Rozvaděč AXY -
 - SO10/3 – Schéma řízení -

- PS – Provozní soubory– nejsou obsaženy.

E – Dokladová část

- Krajský úřad Ústeckého kraje, Odbor územního plánování a stavebního řádu_Usnesení o určení stavebního úřadu k vedení územního a stavebního řízení č.j. KUUK/143989/2020, spis. zn. KUUK/135776/2020 ze dne 21.9.2020
- Krajský úřad Ústeckého kraje, Odbor územního plánování a stavebního řádu– Závazné stanovisko orgánu územního plánování ze dne 5.11.2020 spisová značka KUUK/150277/2020/2, č. j. KUUK/158997/2020
- Městský úřad Roudnice nad Labem, Oddělení úřad územního plánování – Usnesení postoupení pro nepříslušnost ze dne 23.9.2020 pod č.j. MURCE/37438/2020
- Městský úřad Litoměřice, Úřad územního plánování – Usnesení o postoupení věci pro věcnou nepříslušnost ze dne 2.10.2020 MULTM/0059045/20ROZ/PPe
- Městský úřad Litoměřice, Odbor životního prostředí – Koordinované stanovisko životní prostředí ze dne 26.10.2020 zn., č.j. MULTM/0060142/20ŽP.
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje – ústní souhlasné stanovisko
- Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, územní odbor Litoměřice – Souhlasné závazné stanovisko ze dne 21.10.2020 č.j. HSUL-4993-2/LT-2020 a ev. č. HSUL-429-2020-SP/LT-Kh.
- Drážní úřad – sekce infrastruktury – územní odbor Praha – souhlasné závazné stanovisko ze dne 29.10.2020 Č. j.: DUCR-62259/20/Rj spisové značky MP-SOP2249/20-2/Rj
- Ministerstvo obrany – Sekce ekonomická a majetková – souhlas ze dne 9.9.2020 č. ÚP-573/17-1066-2020-11SO
- Úřad civilního letectví – Závazné stanovisko ze dne 7.10.2020 Č.j.: 011557-20-701
- Státní podnik, Povodí Labe – vyjádření Pla/2020/043550 ze 6.10.2020
- Povodí Ohře – souhlasné stanovisko ze dne 5.11.2020
- ČEZ Distribuce, a.s. – Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. ze dne 29.09.2020 č. 0101388589, 0101388590, 0101388592, 0101388596.
- ČEZ Distribuce, a.s. – vyjádření k žádosti o souhlas s činností a /nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy ze dne 3.11.2020 značky 001110995992.
- Telco Pro Services, a. s. – Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s. ze dne 29.09.2020 č. 0201132476, 0201132477, 0201132478, 0201132481
- ČEZ ICT Services, a. s. - Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s. ze dne 29.09.2020 č. 0700272451, 0700272452, 0700272453, 0700272456



- ČTI a.s. (CETIN) – Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací ze dne 9. 9. 2020, č.j. 744696/20, číslo žádosti 0120 886 761
- GasNet, s.r.o. – Souhlasná stanoviska ze dne 2.9.2020 zn. 5002214831, 5002214857, 5002214858.
- NET4GAS, s.r.o. - Vyjádření ze dne 30.9.2020 zn. 9241/20/OVP/N
- ČD – Telematika a.s. - Stanovisko k existenci inženýrských sítí ze dne 15.9.2020 č. 1202016488
- Správa železniční dopravní cesty – souhrnné stanovisko č.j. 22637/2020-SŽ-OŘ UNL-OPS/CP ze dne 7.10.2020
- Severočeské vodovody a kanalizace – Vyjádření ze dne 1.10.2020 zn. SCVKZAD83086
- Vodafone Czech Republic a.s. – Vyjádření ze dne 2.9.2020 zn. MW9910157065205831
- T-Mobile Czech Republic a.s. - Vyjádření ze dne 2.9.2020 zn. E37188/20, zn. E37189/20, zn. E37190/20
- RETE internet, s.r.o. – Souhlasné vyjádření ze dne 18.9.2020
- Obec Bechlín – Souhlasné vyjádření ze dne 12.10.2020 č.j. OUB/534/2020
- České Radiokomunikace a.s. – Vyjádření ze dne 2.9.2020 zn. UPTS/OS/254443/2020
- AOPK ČR, RP Správa CHKO České středohoří – Souhlasné vyjádření – mimo CHKO ČS – č.j. SR/2218/UL/2020 ze dne 7.10.
- ČEPRO a.s.- souhlasné vyjádření č. 2020314566 ze dne 6.10.2020.
- Městský úřad Roudnice nad Labem, Odbor životního prostředí (Státní správa lesů)
- Městský úřad Roudnice nad Labem, Odbor životního prostředí (Ochrana přírody a krajiny)

F – Přílohy

- Statický posudek budova 054 - Administrativní budova
- Statický posudek budova 071 - Administrativní budova
- Statický posudek budova 116 – Garáže
- Statický posudek budova 118 – Garáže
- Statický posudek budova 810 – Sklad
- Statický posudek budova 811 – Sklad
- Statický posudek budova 831 – Sklad
- Statický posudek budova 833 – Sklad
- Statický posudek budova 101 – Elektrodílna
- Statický posudek budova 801 - Centrální archiv
- Statický posudek budova 102 – Sklad
- Statický posudek budova 803 – Sklad
- Energetický posudek – FVE HNĚVICE
- Požárně bezpečnostní řešení stavby
- Výpis z katastru nemovitostí Předonín
- Výpis z katastru nemovitostí Hněvice
- Výpis z katastru nemovitostí Bechlín