

Filip Marek

Projektová činnost ve výstavbě

Brněnská 326/34

591 01 Žďár nad Sázavou

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

HŠS a SOŠŘ Velké Meziříčí- Rekonstrukce ÚT a elektro Dolní dílny

Místo stavby: Velké Meziříčí, ul. Zahradní

Investor: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Ve Žďáře nad Sázavou
Vypracoval: Filip Marek

30. 3. 2023

VŠEOBECNÁ ČÁST:

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA:

Název stavby : HŠS a SOŠŘ Velké Meziříčí
- Rekonstrukce ÚT a elektro Dolní dílny

Místo stavby : Velké Meziříčí, ul. Zahradní, parc.č.3586/6
kraj : Vysočina

Investor : Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Hlavní projektant: Filip Marek
Brněnská 326/34, 591 01 Žďár nad Sázavou
mobil. 777 126 995, marek@stavprojekt.cz

projektant části elektro: Jaroslav Novotný
Brodská 6/7, 591 01 Žďár nad Sázavou
mobil. 731 106 573, novotnyzr@seznam.cz

ÚVOD:

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci ústředního vytápění včetně zdroje tepla a kompletní rekonstrukci rozvodů elektro v prostorách Dolních dílen školy.

Popis prováděných prací:

Stavební úpravy: Zapravení zdiva po provedení rozvodů elektro a út. Stavební úprava dispozice stávající plynové kotelny (vybudování skladu). Oprava podlah ve svařovně a dílnách. Kompletní výmalba řešených prostor

Kanalizace: Drobné úpravy rozvodů kanalizace v prostoru plynové kotelny (zbylá část budovy již po rekonstrukci –r.2022).

Vodovod: Drobné úpravy rozvodů vody v prostoru plynové kotelny (zbylá část budovy již po rekonstrukci –r.2022).

Vytápění: Kompletní rekonstrukce plynové kotelny, rekonstrukce rozvodů út pouze v části objektu dílen (zbylá část zázemí dílen a učebny již po rekonstrukci –r.2022).

Elektrické rozvody: Kompletní rekonstrukce rozvodů elektro (silnoproud, slaboproud) pouze v části dílen objektu (zbylá část zázemí dílen a učebny již po rekonstrukci –r.2022).

Předpokládané termíny výstavby: Doba výstavby – 5/2024 – 8/2024

Omezení stávajícího provozu školy

Vzhledem k tomu, že se uvažuje převážně rekonstruovat o prázdninách, bude vliv na zbývající část objektu minimální (děti opouští v tomto čase objekt). Pro hlučné práce prováděné před prázdninami se dodavatelská firma dohodne na přesných termínech, kdy je možné tyto práce provádět s provozem školy. Provádění stavby bude splňovat požadavky na bezpečnost práce. Dodavatelská firma provede v dostatečném předstihu před započítím rekonstrukce dle SOD harmonogram prací.

Řešení dopravy, zařízení staveniště

Pro příjezd na staveniště bude sloužit stávající hlavní přístup do objektů investora (oplocený areál). Pro zařízení staveniště a pro možnost uložení materiálu je možné po dohodě s provozem školy vyčlenit prostor. Odběr vody a el. energie pro stavbu je možný z vnitřních rozvodů školy na předem určených místech a za předem dohodnutou úhradu (v případě měření těchto spotřeb dodavatelská firma dodá staveništní měření – vodoměr, elektroměr).

Ostatní práce:

Opatření proti poškození

Jelikož budou práce prováděny v prostorách se stávajícími konstrukcemi, okny a dveřmi je nutné jejich **dokonalé** zakrytí proti poškození. V r.2021 proběhlo nově kompletní zateplení obvodového a střešního pláště do kterého nelze zasahovat. V r. 2022 proběhla kompletní rekonstrukce vnitřních prostor zázemí dílen a učeben, které zůstanou nedotčeny. Práce probíhající v těchto prostorách (elektro rozvodna) budou prováděny tak, aby nedošlo k poškození či znečištění těchto prostor.

Úklid

Po skončení všech prací provede dodavatelská firma úklid mokrou cestou.

V průběhu realizace zakázky bude firma provádět průběžný úklid tak, aby nedocházelo k zašpinění ostatních prostor budovy vlivem pohybu dětí či ostatních osob.

Závěr: Při provádění všech prací je nutno dbát na dodržování platných příslušných norem a předpisů ČSN pro stavební práce a veškeré instalace - kanalizace, vodovod, plynovod, ÚT, elektro.

Filip Marek

Projektová činnost ve výstavbě
Brněnská 326/34
591 01 Žďár nad Sázavou

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

HŠS a SOŠŘ Velké Meziříčí- Rekonstrukce ÚT a elektro Dolní dílny

Místo stavby: Velké Meziříčí, ul. Zahradní

Investor: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Ve Žďáře nad Sázavou
Vypracoval: Filip Marek

30. 3. 2023

VŠEOBECNÁ ČÁST:

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA:

Název stavby : HŠS a SOŠŘ Velké Meziříčí
- Rekonstrukce ÚT a elektro Dolní dílny

Místo stavby : Velké Meziříčí, ul. Zahradní, parc.č.3586/6
kraj : Vysočina

Investor : Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Hlavní projektant: Filip Marek
Brněnská 326/34, 591 01 Žďár nad Sázavou
mobil. 777 126 995, marek@stavprojekt.cz

projektant části elektro: Jaroslav Novotný
Brodská 6/7, 591 01 Žďár nad Sázavou
mobil. 731 106 573, novotnyzr@seznam.cz

ÚVOD:

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci ústředního vytápění včetně zdroje tepla a kompletní rekonstrukci rozvodů elektro v prostorách Dolních dílen školy.

Popis prováděných prací:

Stavební úpravy: Zapravení zdiva po provedení rozvodů elektro a út. Stavební úprava dispozice stávající plynové kotelny (vybudování skladu). Oprava podlah ve svařovně a dílnách. Kompletní výmalba řešených prostor

Kanalizace: Drobné úpravy rozvodů kanalizace v prostoru plynové kotelny (zbylá část budovy již po rekonstrukci –r.2022).

Vodovod: Drobné úpravy rozvodů vody v prostoru plynové kotelny (zbylá část budovy již po rekonstrukci –r.2022).

Vytápění: Kompletní rekonstrukce plynové kotelny, rekonstrukce rozvodů út pouze v části objektu dílen (zbylá část zázemí dílen a učebny již po rekonstrukci –r.2022).

Elektrické rozvody: Kompletní rekonstrukce rozvodů elektro (silnoproud, slaboproud) pouze v části dílen objektu (zbylá část zázemí dílen a učebny již po rekonstrukci –r.2022).

Předpokládané termíny výstavby: Doba výstavby – 5/2024 – 8/2024

Omezení stávajícího provozu školy

Vzhledem k tomu, že se uvažuje převážně rekonstruovat o prázdninách, bude vliv na zbývající část objektu minimální (děti opouští v tomto čase objekt). Pro hlučné práce prováděné před prázdninami se dodavatelská firma dohodne na přesných termínech, kdy je možné tyto práce provádět s provozem školy. Provádění stavby bude splňovat požadavky na bezpečnost práce. Dodavatelská firma provede v dostatečném předstihu před započítáním rekonstrukce dle SOD harmonogram prací.

Řešení dopravy, zařízení staveniště

Pro příjezd na staveniště bude sloužit stávající hlavní přístup do objektů investora (oplocený areál). Pro zařízení staveniště a pro možnost uložení materiálu je možné po dohodě s provozem školy vyčlenit prostor. Odběr vody a el. energie pro stavbu je možný z vnitřních rozvodů školy na předem určených místech a za předem dohodnutou úhradu (v případě měření těchto spotřeb dodavatelská firma dodá staveništní měření – vodoměr, elektroměr).

Ostatní práce:

Opatření proti poškození

Jelikož budou práce prováděny v prostorách se stávajícími konstrukcemi, okny a dveřmi je nutné jejich **dokonalé** zakrytí proti poškození. V r.2021 proběhlo nově kompletní zateplení obvodového a střešního pláště do kterého nelze zasahovat. V r. 2022 proběhla kompletní rekonstrukce vnitřních prostor zázemí dílen a učeben, které zůstanou nedotčeny. Práce probíhající v těchto prostorách (elektro rozvodna) budou prováděny tak, aby nedošlo k poškození či znečištění těchto prostor.

Úklid

Po skončení všech prací provede dodavatelská firma úklid mokrou cestou.

V průběhu realizace zakázky bude firma provádět průběžný úklid tak, aby nedocházelo k zašpinění ostatních prostor budovy vlivem pohybu dětí či ostatních osob.

Závěr: Při provádění všech prací je nutno dbát na dodržování platných příslušných norem a předpisů ČSN pro stavební práce a veškeré instalace - kanalizace, vodovod, plynovod, ÚT, elektro.

Filip Marek

Projektová činnost ve výstavbě
Brněnská 326/34
591 01 Žďár nad Sázavou

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

HŠS a SOŠŘ Velké Meziříčí- Rekonstrukce ÚT a elektro Dolní dílny

Místo stavby: Velké Meziříčí, ul. Zahradní

Investor: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Ve Žďáře nad Sázavou
Vypracoval: Filip Marek

30. 3. 2023

VŠEOBECNÁ ČÁST:

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA:

Název stavby : HŠS a SOŠŘ Velké Meziříčí
- Rekonstrukce ÚT a elektro Dolní dílny

Místo stavby : Velké Meziříčí, ul. Zahradní, parc.č.3586/6
kraj : Vysočina

Investor : Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Hlavní projektant: Filip Marek
Brněnská 326/34, 591 01 Žďár nad Sázavou
mobil. 777 126 995, marek@stavprojekt.cz

projektant části elektro: Jaroslav Novotný
Brodská 6/7, 591 01 Žďár nad Sázavou
mobil. 731 106 573, novotnyzr@seznam.cz

ÚVOD:

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci ústředního vytápění včetně zdroje tepla a kompletní rekonstrukci rozvodů elektro v prostorách Dolních dílen školy.

Popis prováděných prací:

Stavební úpravy: Zapravení zdiva po provedení rozvodů elektro a út. Stavební úprava dispozice stávající plynové kotelny (vybudování skladu). Oprava podlah ve svařovně a dílnách. Kompletní výmalba řešených prostor

Kanalizace: Drobné úpravy rozvodů kanalizace v prostoru plynové kotelny (zbylá část budovy již po rekonstrukci –r.2022).

Vodovod: Drobné úpravy rozvodů vody v prostoru plynové kotelny (zbylá část budovy již po rekonstrukci –r.2022).

Vytápění: Kompletní rekonstrukce plynové kotelny, rekonstrukce rozvodů út pouze v části objektu dílen (zbylá část zázemí dílen a učebny již po rekonstrukci –r.2022).

Elektrické rozvody: Kompletní rekonstrukce rozvodů elektro (silnoproud, slaboproud) pouze v části dílen objektu (zbylá část zázemí dílen a učebny již po rekonstrukci –r.2022).

Předpokládané termíny výstavby: Doba výstavby – 5/2024 – 8/2024

Omezení stávajícího provozu školy

Vzhledem k tomu, že se uvažuje převážně rekonstruovat o prázdninách, bude vliv na zbývající část objektu minimální (děti opouští v tomto čase objekt). Pro hlučné práce prováděné před prázdninami se dodavatelská firma dohodne na přesných termínech, kdy je možné tyto práce provádět s provozem školy. Provádění stavby bude splňovat požadavky na bezpečnost práce. Dodavatelská firma provede v dostatečném předstihu před započítáním rekonstrukce dle SOD harmonogram prací.

Řešení dopravy, zařízení staveniště

Pro příjezd na staveniště bude sloužit stávající hlavní přístup do objektů investora (oplocený areál). Pro zařízení staveniště a pro možnost uložení materiálu je možné po dohodě s provozem školy vyčlenit prostor. Odběr vody a el. energie pro stavbu je možný z vnitřních rozvodů školy na předem určených místech a za předem dohodnutou úhradu (v případě měření těchto spotřeb dodavatelská firma dodá staveništní měření – vodoměr, elektroměr).

Ostatní práce:

Opatření proti poškození

Jelikož budou práce prováděny v prostorách se stávajícími konstrukcemi, okny a dveřmi je nutné jejich **dokonalé** zakrytí proti poškození. V r.2021 proběhlo nově kompletní zateplení obvodového a střešního pláště do kterého nelze zasahovat. V r. 2022 proběhla kompletní rekonstrukce vnitřních prostor zázemí dílen a učeben, které zůstanou nedotčeny. Práce probíhající v těchto prostorách (elektro rozvodna) budou prováděny tak, aby nedošlo k poškození či znečištění těchto prostor.

Úklid

Po skončení všech prací provede dodavatelská firma úklid mokrou cestou.

V průběhu realizace zakázky bude firma provádět průběžný úklid tak, aby nedocházelo k zašpinění ostatních prostor budovy vlivem pohybu dětí či ostatních osob.

Závěr: Při provádění všech prací je nutno dbát na dodržování platných příslušných norem a předpisů ČSN pro stavební práce a veškeré instalace - kanalizace, vodovod, plynovod, ÚT, elektro.

Filip Marek

Projektová činnost ve výstavbě
Brněnská 326/34
591 01 Žďár nad Sázavou

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

HŠS a SOŠŘ Velké Meziříčí- Rekonstrukce ÚT a elektro Dolní dílny

Místo stavby: Velké Meziříčí, ul. Zahradní

Investor: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Ve Žďáře nad Sázavou
Vypracoval: Filip Marek

30. 3. 2023

VŠEOBECNÁ ČÁST:

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA:

Název stavby : HŠS a SOŠŘ Velké Meziříčí
- Rekonstrukce ÚT a elektro Dolní dílny

Místo stavby : Velké Meziříčí, ul. Zahradní, parc.č.3586/6
kraj : Vysočina

Investor : Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Hlavní projektant: Filip Marek
Brněnská 326/34, 591 01 Žďár nad Sázavou
mobil. 777 126 995, marek@stavprojekt.cz

projektant části elektro: Jaroslav Novotný
Brodská 6/7, 591 01 Žďár nad Sázavou
mobil. 731 106 573, novotnyzr@seznam.cz

ÚVOD:

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci ústředního vytápění včetně zdroje tepla a kompletní rekonstrukci rozvodů elektro v prostorách Dolních dílen školy.

Popis prováděných prací:

Stavební úpravy: Zapravení zdiva po provedení rozvodů elektro a út. Stavební úprava dispozice stávající plynové kotelny (vybudování skladu). Oprava podlah ve svařovně a dílnách. Kompletní výmalba řešených prostor

Kanalizace: Drobné úpravy rozvodů kanalizace v prostoru plynové kotelny (zbylá část budovy již po rekonstrukci –r.2022).

Vodovod: Drobné úpravy rozvodů vody v prostoru plynové kotelny (zbylá část budovy již po rekonstrukci –r.2022).

Vytápění: Kompletní rekonstrukce plynové kotelny, rekonstrukce rozvodů út pouze v části objektu dílen (zbylá část zázemí dílen a učebny již po rekonstrukci –r.2022).

Elektrické rozvody: Kompletní rekonstrukce rozvodů elektro (silnoproud, slaboproud) pouze v části dílen objektu (zbylá část zázemí dílen a učebny již po rekonstrukci –r.2022).

Předpokládané termíny výstavby: Doba výstavby – 5/2024 – 8/2024

Omezení stávajícího provozu školy

Vzhledem k tomu, že se uvažuje převážně rekonstruovat o prázdninách, bude vliv na zbývající část objektu minimální (děti opouští v tomto čase objekt). Pro hlučné práce prováděné před prázdninami se dodavatelská firma dohodne na přesných termínech, kdy je možné tyto práce provádět s provozem školy. Provádění stavby bude splňovat požadavky na bezpečnost práce. Dodavatelská firma provede v dostatečném předstihu před započítím rekonstrukce dle SOD harmonogram prací.

Řešení dopravy, zařízení staveniště

Pro příjezd na staveniště bude sloužit stávající hlavní přístup do objektů investora (oplocený areál). Pro zařízení staveniště a pro možnost uložení materiálu je možné po dohodě s provozem školy vyčlenit prostor. Odběr vody a el. energie pro stavbu je možný z vnitřních rozvodů školy na předem určených místech a za předem dohodnutou úhradu (v případě měření těchto spotřeb dodavatelská firma dodá staveništní měření – vodoměr, elektroměr).

Ostatní práce:

Opatření proti poškození

Jelikož budou práce prováděny v prostorách se stávajícími konstrukcemi, okny a dveřmi je nutné jejich **dokonalé** zakrytí proti poškození. V r.2021 proběhlo nově kompletní zateplení obvodového a střešního pláště do kterého nelze zasahovat. V r. 2022 proběhla kompletní rekonstrukce vnitřních prostor zázemí dílen a učeben, které zůstanou nedotčeny. Práce probíhající v těchto prostorách (elektro rozvodna) budou prováděny tak, aby nedošlo k poškození či znečištění těchto prostor.

Úklid

Po skončení všech prací provede dodavatelská firma úklid mokrou cestou.

V průběhu realizace zakázky bude firma provádět průběžný úklid tak, aby nedocházelo k zašpinění ostatních prostor budovy vlivem pohybu dětí či ostatních osob.

Závěr: Při provádění všech prací je nutno dbát na dodržování platných příslušných norem a předpisů ČSN pro stavební práce a veškeré instalace - kanalizace, vodovod, plynovod, ÚT, elektro.