

ING. PAVEL KOŠAŘ TEPLO-PROJEKT projektová a inženýrská činnost v oboru vytápění a zásobování teplem, FARSKÉHO 14, 326 00 PLZEŇ		<h1>PROJEKT</h1>	
STAVBA: <h2>Výměňíková stanice SZŠ a VOŠZ, Karlovarská 99, Plzeň</h2>		Z.ČÍSLO :	
		PROFESE: STROJNĚ-TECHNOL.ČÁST MĚŘENÍ + REGULACE	
STAVEBNÍK: SPŠ dopravní, Karlovarská 99, Plzeň		DATUM: 06/2021	POŘADÍ:
		STUPEN: DPS	

ING. PAVEL KOŠAŘ TEPLO-PROJEKT projektová a inženýrská činnost v oboru vytápění a zásobování teplem, FARSKÉHO 14, 326 00 PLZEŇ		<h1>PROJEKT</h1>	
STAVBA: <h2>Výměňíková stanice SZŠ a VOŠZ, Karlovarská 99, Plzeň</h2>		Z.ČÍSLO :	
		PROFESE: STROJNĚ-TECHNOL.ČÁST MĚŘENÍ + REGULACE	
STAVEBNÍK: SPŠ dopravní, Karlovarská 99, Plzeň		DATUM: 06/2021	POŘADÍ:
		STUPEN: DPS	

ING. PAVEL KOŠAŘ TEPLO-PROJEKT projektová a inženýrská činnost v oboru vytápění a zásobování teplem, FARSKÉHO 14, 326 00 PLZEŇ		<h1>PROJEKT</h1>	
STAVBA: <h2>Výměňíková stanice SZŠ a VOŠZ, Karlovarská 99, Plzeň</h2>		Z.ČÍSLO :	
		PROFESE: STROJNĚ-TECHNOL.ČÁST MĚŘENÍ + REGULACE	
STAVEBNÍK: SPŠ dopravní, Karlovarská 99, Plzeň		DATUM: 06/2021	POŘADÍ:
		STUPEN: DPS	

ING. PAVEL KOŠAŘ TEPLO-PROJEKT projektová a inženýrská činnost v oboru vytápění a zásobování teplem, FARSKÉHO 14, 326 00 PLZEŇ		<h1 style="margin: 0;">P R O J E K T</h1>	
STAVBA: <h2 style="text-align: center; margin: 10px 0;">Výměňíková stanice SZŠ a VOŠZ, Karlovarská 99, Plzeň</h2>		Z.ČÍSLO :	
		PROFESE: STROJNĚ-TECHNOL.ČÁST	
		DATUM: 06/2021	POŘADÍ:
STAVEBNÍK: SPŠ dopravní, Karlovarská 99, Plzeň		STUPEŇ: DPS	

ING. PAVEL KOŠAŘ TEPLO-PROJEKT projektová a inženýrská činnost v oboru vytápění a zásobování teplem, FARSKÉHO 14, 326 00 PLZEŇ		<h1 style="margin: 0;">P R O J E K T</h1>	
STAVBA: <h2 style="text-align: center; margin: 10px 0;">Výměňíková stanice SZŠ a VOŠZ, Karlovarská 99, Plzeň</h2>		Z.ČÍSLO :	
		PROFESE: STROJNĚ-TECHNOL.ČÁST	
		DATUM: 06/2021	POŘADÍ:
STAVEBNÍK: SPŠ dopravní, Karlovarská 99, Plzeň		STUPEŇ: DPS	

ING. PAVEL KOŠAŘ TEPLO-PROJEKT projektová a inženýrská činnost v oboru vytápění a zásobování teplem, FARSKÉHO 14, 326 00 PLZEŇ		<h1 style="margin: 0;">P R O J E K T</h1>	
STAVBA: <h2 style="text-align: center; margin: 10px 0;">Výměňíková stanice SZŠ a VOŠZ, Karlovarská 99, Plzeň</h2>		Z.ČÍSLO :	
		PROFESE: STROJNĚ-TECHNOL.ČÁST	
		DATUM: 06/2021	POŘADÍ:
STAVEBNÍK: SPŠ dopravní, Karlovarská 99, Plzeň		STUPEŇ: DPS	

ING. PAVEL KOŠAŘ
TEPLO-PROJEKT
projektová a inženýrská činnost v oboru
vytápění a zásobování teplem,
FARSKÉHO 14, 326 00 PLZEŇ

P R O J E K T

STAVBA:

**Výměňíková stanice SZŠ a VOŠZ,
Karlovarská 99, Plzeň**

STAVEBNÍK:

SPŠ dopravní, Karlovarská 99, Plzeň

Z.ČÍSLO :

PROFESE:

MĚŘENÍ + REGULACE

DATUM:

06/2021

POŘADÍ:

STUPEN:

DPS

Výměňíková stanice SZŠ a VOŠZ, Karlovarská 99, Plzeň

Dokumentace pro provedení stavby

Obsah dokumentace :

STROJNĚ-TECHNOLOGICKÁ ČÁST

Textová část :

- | | |
|---------------------------|---------------|
| 1. Technická zpráva | TZ-21-06-0874 |
| 2. Soupis prací a dodávek | SP-21-06-0875 |

Výkresová část :

- | | |
|---------------------------------------|---------------|
| 3. Půdorys výměňíkové stanice | TP-21-06-0876 |
| 4. Schéma zapojení výměňíkové stanice | TP-21-06-0877 |
| 5. Půdorys výměňíkové stanice | |
| - stavební úpravy | TP-21-06-0878 |
| 6. Půdorys 1.NP-osazení vodoměru SV | TP-21-06-0879 |

MĚŘENÍ + REGULACE

Výměňíková stanice SZŠ a VOŠZ, Karlovarská 99, Plzeň

Dokumentace pro provedení stavby

Obsah dokumentace :

STROJNĚ-TECHNOLOGICKÁ ČÁST

Textová část :

- | | |
|---------------------------|---------------|
| 1. Technická zpráva | TZ-21-06-0874 |
| 2. Soupis prací a dodávek | SP-21-06-0875 |

Výkresová část :

- | | |
|---------------------------------------|---------------|
| 3. Půdorys výměňíkové stanice | TP-21-06-0876 |
| 4. Schéma zapojení výměňíkové stanice | TP-21-06-0877 |
| 5. Půdorys výměňíkové stanice | |
| - stavební úpravy | TP-21-06-0878 |
| 6. Půdorys 1.NP-osazení vodoměru SV | TP-21-06-0879 |

MĚŘENÍ + REGULACE