

# LEGENDA

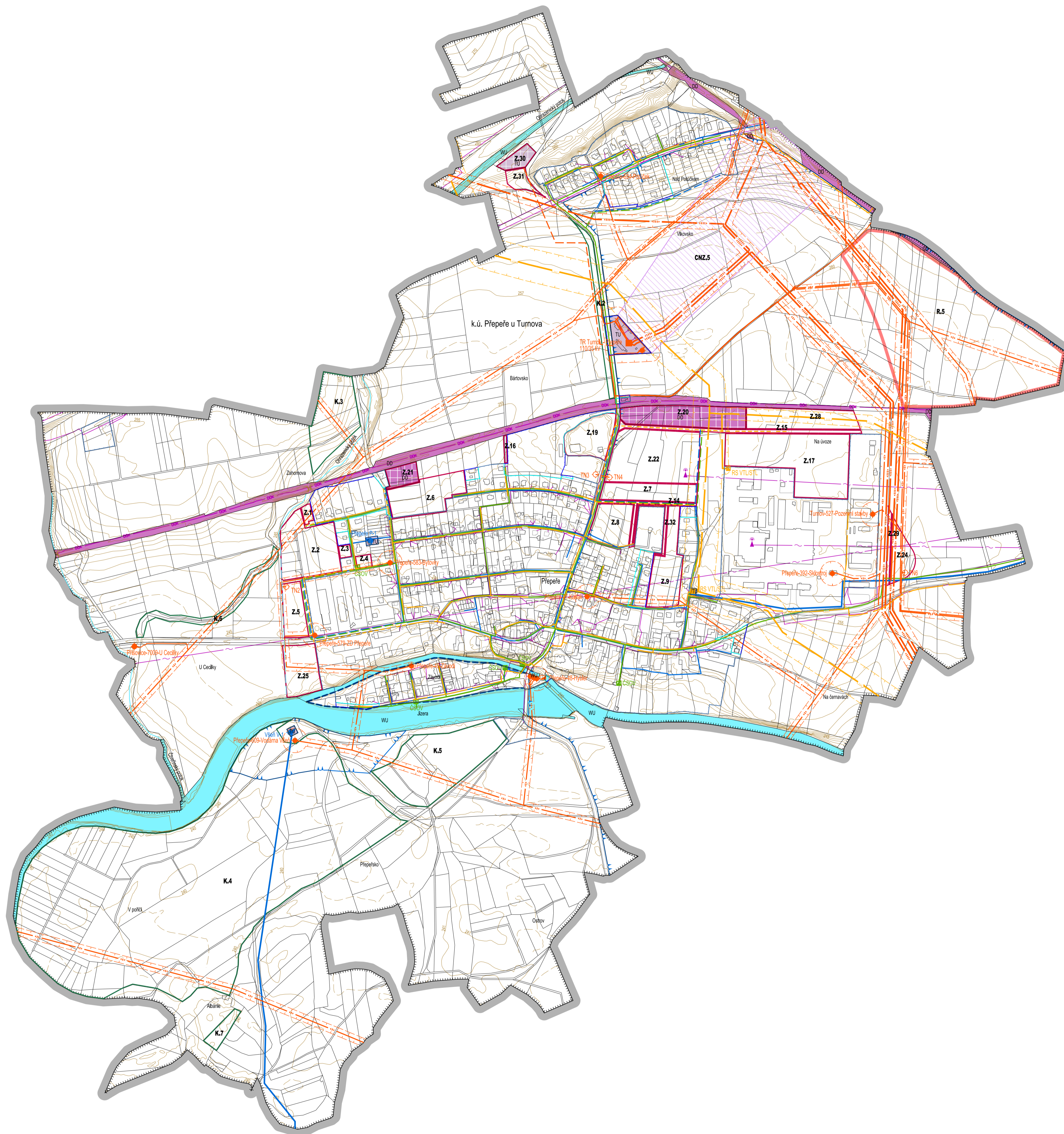
## INFORMATIVNÍ JEVY

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			Hranice řešeného území - hranice obce
			Hranice katastrálních území
			Názvy katastrálních území
			Místní a pomístní názvosloví
			Hranice pozemkových parcel
			Vnitřní kresba pozemkových parcel
			Vrstevnice hlavní - ekvidistance 5m
			Vrstevnice základní - ekvidistance 1m
			Vrstevnice doplňkové
			Vodní toky - linie (pozemní / zatrubněné)
			<b>LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ</b>
			Ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně
			Ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně
			Ochranné pásmo nadzem. vedení VVN, VN, transformovny a trafostanice
			Bezpečnostní pásmo plynovodu VTL a regulační stanice VTL

Mapový podklad (upravená digitální katastrální mapa - ČÚZK 12/2025) je určen a upraven pouze pro potřeby územního plánu.

## SCHVALOVANÉ JEVY

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			Zastavěné území vymezené k datu 30.11.2008
			Zastavěné území aktualizované k datu 29.12.2025
			Zastavěné území aktualizované k datu 29.12.2025 - hranice ke zrušení
			Zastavitelná plocha - hranice, označení
			Plocha změny v krajině - hranice, označení
			Plocha územní rezervy - hranice, označení
			<b>PLOCHY S ROZDILNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ - VYBRANÉ</b>
			DD
			TU
			WU
			<b>STABILIZOVANÉ NÁVRHOVÉ ÚZEMNÍ REZERVA</b>
			DD
			TU
			WU
			<b>STAV</b>
			NÁVRH
			ÚZEMNÍ REZERVA
			Doprava drážní
			Technická infrastruktura všeobecná
			Vodní a vodohospodářské všeobecné
			<b>VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ</b>
			Vodovodní řád přiváděcí
			Vodovodní řád rozváděcí
			Vodní zdroj
			Kanalizační řád
			Čerpací stanice odpadních vod
			Protipovodňová hráz
			<b>ENERGETIKA A SPOJE</b>
			CNZ.5
			Koridor technické infrastruktury - elektrická vedení VVN 110 kV
			Nadzemní vedení elektrické energie VVN 110 kV
			Nadzemní vedení elektrické energie VN 35 kV
			Podzemní vedení elektrické energie VN 35 kV
			Rozvodna a transformovna VVN 110/35 kV
			Trafostanice VN 35 kV
			Malá vodní elektrárna
			Plynovod VTL
			Plynovod STL
			Regulační stanice VTL/STL plynovodu
			Dálkový optický kabel
			Spojový kabel
			MW trasy
			Elektronická komunikační zařízení



Ú Z E M N Í P L Á N  
NÁZEV DÍLA - STUPĚN - FÁZE  
Z M Ě N A Č . 1  
NÁZEV ČÁSTI DÍLA  
**HLAVNÍ VÝKRES - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**

<b>3</b> OZNAČENÍ Č. ZAKÁZKY 025/2022 OBJEDNATEL OBEC PŘEPERE DATUM 04/2026 MĚŘITKO 1:5 000	<b>SAUL</b> ZHOTOVITEL VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. PLAŠIL ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAN MUSIL	OBEDNATEL SEVERKA OBEC PŘEPERE 229 512 61 PŘEPERE	
---	--	---	--