

ÚZEMNÍ PLÁN HORNÍ PLANÁ
ZMĚNA Č. 4

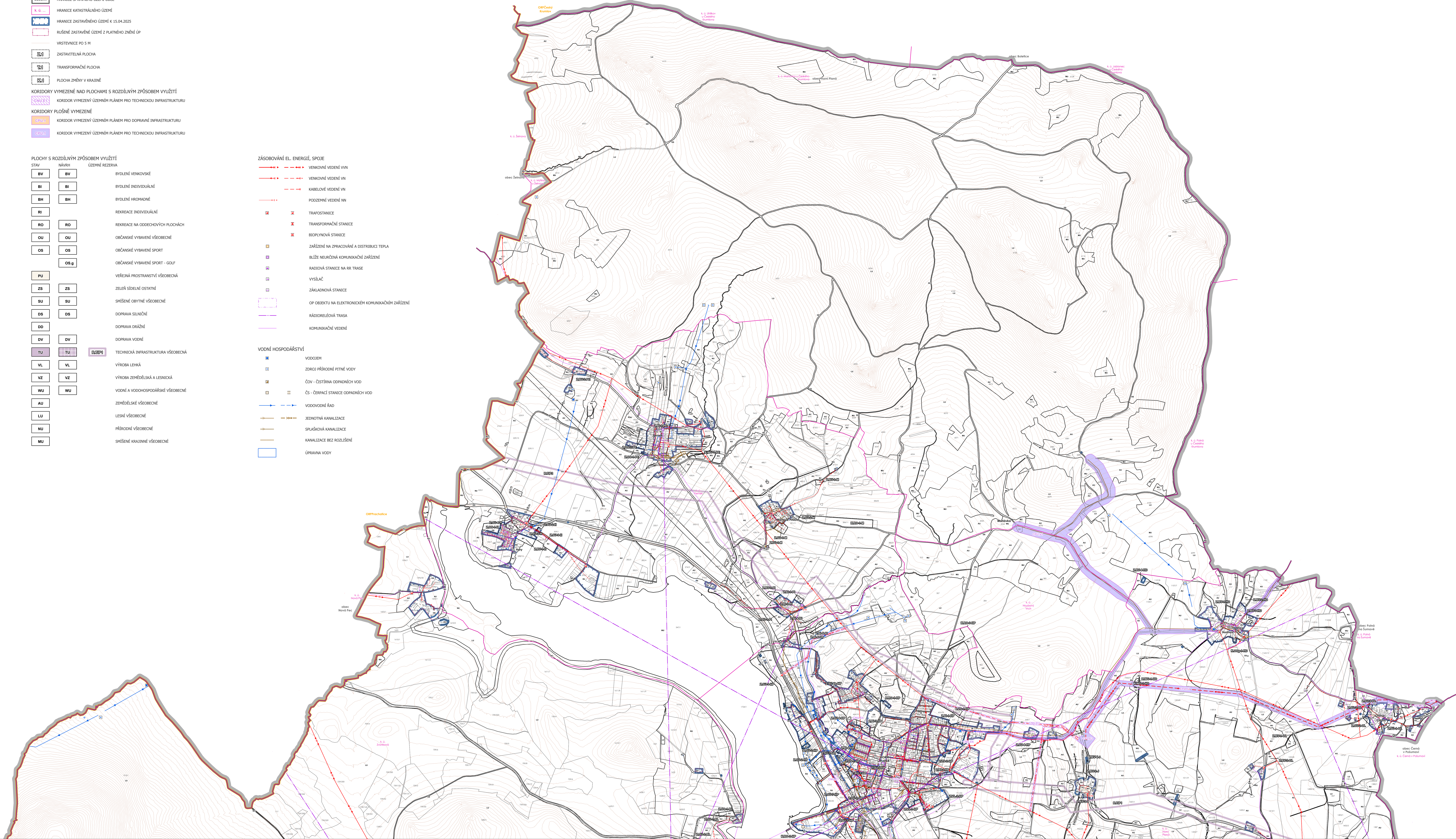
1.3B
HLAVNÍ VÝKRES
KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
NÁVRH PRO SPOLEČNÉ JEDNÁNÍ A VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ

- ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
 - HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
 - HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
 - HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 15.04.2025
 - RUŠENÉ ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ Z PLATNÉHO ZNĚNÍ ÚP
 - VŘSTEVNICE PO 5 M
 - ZASTAVITELNÁ PLOCHA
 - TRANSFORMAČNÍ PLOCHA
 - PLOCHA ZMĚNY V KRAJINĚ
 - KORIDORY VYMEZENÉ NAD PLOCHAMI S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
 - KORIDOR VYMEZENÝ ÚZEMNÍM PLÁNEM PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU
 - KORIDORY PLOŠNĚ VYMEZENÉ
 - KORIDOR VYMEZENÝ ÚZEMNÍM PLÁNEM PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU
 - KORIDOR VYMEZENÝ ÚZEMNÍM PLÁNEM PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

- PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
- | STAV | NÁVRH | ÚZEMNÍ REZERVA |
|------|-------|------------------------------------|
| BV | BY | BYDLENÍ VENKOVSKÉ |
| BI | BI | BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ |
| BH | BH | BYDLENÍ PROGNADNÉ |
| RI | | REKREACE INDIVIDUÁLNÍ |
| RO | RO | REKREACE NA ODDECHOVÝCH PLOCHÁCH |
| OU | OU | OBČANSKÉ VYBAVENÍ VŠEOBECNÉ |
| OS | OS | OBČANSKÉ VYBAVENÍ SPORT |
| | OS-g | OBČANSKÉ VYBAVENÍ SPORT - GOLF |
| PU | | VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ |
| ZS | ZS | ZELERÁ SÍDELNÍ OSTATNÍ |
| SU | SU | SMÍŠENÉ OBYTNÉ VŠEOBECNÉ |
| DS | DS | DOPRAVA SILNIČNÍ |
| DD | | DOPRAVA DRÁŽNÍ |
| DV | DV | DOPRAVA VODNÍ |
| TU | TU | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VŠEOBECNÁ |
| VL | VL | VÝROBA LEHKÁ |
| VZ | VZ | VÝROBA ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ |
| WU | WU | VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ VŠEOBECNÉ |
| AU | | ZEMĚDĚLSKÉ VŠEOBECNÉ |
| LU | | LESNÍ VŠEOBECNÉ |
| NU | | PŘÍRODNÍ VŠEOBECNÉ |
| MU | | SMÍŠENÉ KRAJINNÉ VŠEOBECNÉ |

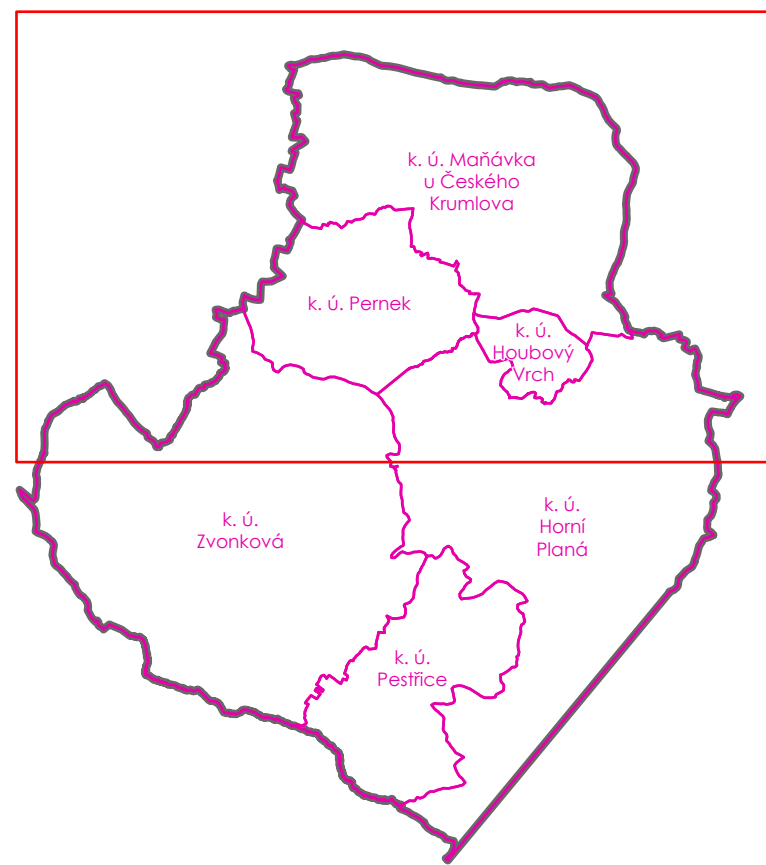
- ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGIÍ, SPOJE
- VENKOVNÍ VEDENÍ VN
 - VENKOVNÍ VEDENÍ VN
 - KABELOVÉ VEDENÍ VN
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - TRAFOSTANICE
 - TRANSFORMAČNÍ STANICE
 - BIOPLYNOVÁ STANICE
 - ZÁŘÍZENÍ NA ZPRACOVÁNÍ A DISTRIBUCI TEPLA
 - BLÍŽE NEURČENÁ KOMUNIKAČNÍ ZÁŘÍZENÍ
 - RADIOVÁ STANICE NA RA TRASE
 - VÝŠILÁČ
 - ZÁKLADOVÁ STANICE
 - OP OBJEKTU NA ELEKTRONICKÉM KOMUNIKAČNÍM ZÁŘÍZENÍ
 - RÁDIORELEOVÁ TRASA
 - KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ

- VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
- VODOJEM
 - ZDROJ PŘÍRODNÍ PITNÉ VODY
 - ČOV - ČISTÍRNA OPADANÝCH VOD
 - ČS - ČERPAČI STANICE OPADANÝCH VOD
 - VODOVODNÍ ŘÁD
 - JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - SPUŠŤOVÁ KANALIZACE
 - KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ
 - ÚPRAVA VODY



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Změna územního plánu Horní Planá byla spolufinancována z prostředků státního rozpočtu ČR z programu Ministerstva pro místní rozvoj ČR.



0 250 500 750 1 000 m

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
Správní orgán, který změnu ÚP vydal: Zastupitelstvo města Horní Planá	
Datum nabytí účinnosti: _____	
Provozovatel: město Horní Planá	
Oprávněná osoba pro poskytování: _____	
Jmeno a příjmení Ing. Václava Krámpa	
Funkce: _____	
Podpis: _____	
Jmeno a příjmení: Bc. Petr Šrámek	
Funkce: starosta města Horní Planá	
Podpis: _____	
Odeslání: _____	

NÁZEV AKCE:	
ÚZEMNÍ PLÁN HORNÍ PLANÁ ZMĚNA Č. 4	
PORADNÍTEL:	OBJEDAVATEL:
MĚSTSKÝ ÚŘAD HORNÍ PLANÁ NÁMĚSTÍ 24 250 29 Horní Planá	MĚSTO HORNÍ PLANÁ
BK architekti	
Ing. arch. Jiří Brůha Ing. Václav Krámpa Ing. arch. Jiří Brůha Ing. Roman Šouřep Ing. Roman Šouřep	
VEDOUcí PROJEKTANT:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
KRESEL:	
NÁZEV VÝKRESU:	
HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	
STUPEŇ:	SOUP
MĚŘITKO:	1:10 000
CELKOVÝ VÝKRES:	1.3B