



- Plochy řešené Změnou č.1
- řešené území
- Z - zastavitelná plocha
- ZT - transformační plocha
- K - plocha změny v krajině
- Zastavěné území k 31.3.2025
- CNI - koridor nad plochami s rozdílným způsobem využití s nadřazené dokumentace pro dopravní infrastrukturu
- CNI - koridor nad plochami s rozdílným způsobem využití s nadřazené dokumentace pro technickou infrastrukturu
- aktualizace zastavěného území
- Geomí systém ekologické stability
- LSC - lokální biocentrum stav
- LSC - lokální biocentrum návrh
- LSK - lokální biokoridor stav
- LSK - lokální biokoridor návrh
- limity využití území
- \* Nemovitá kulturní památka
- Vzdálenost 30m od okraje lesa
- Ochranné pásmo vodního zdroje
- Chránné ložiskové území
- Výchradní ložisko nerostných surovin
- Podsolované území
- ▲ Vodotěm - stav
- ▲ Vodotěm - návrh
- Vodovod
- ČOV - návrh
- Kanalizace - návrh
- Trafostanice - stav
- Trafostanice - návrh
- Ochranné pásmo trafostanice
- Nadzemní vedení el. energie 22 kV
- Nadzemní vedení el. energie 400 kV
- Ochranné pásmo nadzemního vedení el. energie
- Bezpečnostní pásmo plynovodu
- Plynovod ST
- Plynovod VT
- Plynovod VTL plynovod nad 40 barů
- Ochranné pásmo ropovodu
- Komunikační vedení
- Radiotelefonní trasa
- Ochranné pásmo sadaru krukovany
- Ochranné pásmo silnice
- Ochranné pásmo železnice
- Turistická trasa
- Plochy s rozdílným způsobem využití - stav
- BV - bydlení venkovská
- BI - bydlení hrubé
- RI - rekreace individuální
- OV - občanské vybavení veřejné
- OK - občanské vybavení komerční
- OS - občanské vybavení sport
- OM - občanské vybavení hřbitovy
- FU - veřejná prostranství všeobecná
- ES - telež sídelní osatní
- OV - enišné obytné venkovské
- DS - doprava silniční
- DD - doprava dráží
- TU - technická infrastruktura všeobecná
- VD - výroba drobná a služby
- VL - výroba zemědělská a lesnická
- MT - vodní a vodních toků
- AP - orná půda
- AL - trvalé travní porosty
- AT - trvalé kultury
- LU - lesní všeobecné
- NU - přírodní všeobecné
- MU - enišné krajinné všeobecné
- Plochy s rozdílným způsobem využití - návrh
- BV - bydlení venkovská
- BI - bydlení hrubé
- RI - rekreace individuální
- OV - občanské vybavení veřejné
- OK - občanské vybavení komerční
- OS - občanské vybavení sport
- OM - občanské vybavení hřbitovy
- FU - veřejná prostranství všeobecná
- ES - telež sídelní osatní
- OV - enišné obytné venkovské
- DS - doprava silniční
- DD - doprava dráží
- TU - technická infrastruktura všeobecná
- VD - výroba drobná a služby
- VL - výroba zemědělská a lesnická
- MT - vodní a vodních toků
- AP - orná půda
- AL - trvalé travní porosty
- AT - trvalé kultury
- LU - lesní všeobecné
- NU - přírodní všeobecné
- MU - enišné krajinné všeobecné
- GD - těžba dobytí a oprava

**MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR**

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

<b>ZÁZNAM O ÚČINNOSTI</b>		Otlak úředního razítka
Označení správního orgánu, který změnu územního plánu vydal:	Zastupitelstvo obce Chrášťany	
Datum nabytí účinnosti změny územního plánu:	9.4.2026	
Jméno a příjmení, funkce a podpis oprávněné úřední osoby pořizovatele:	Jana Tlapáková starostka obce Chrášťany	

Obec: <b>Chrášťany</b>		
Dokumentace: <b>Odůvodnění Změny č.1 územního plánu</b>		
Pořizovatel: Obecní úřad Chrášťany Chrášťany 31 270 01 Kněžves u Rakovníka	Objednatel: Obec Chrášťany Chrášťany 31 270 01 Kněžves u Rakovníka	
Odpovědný projektant: Ing. Lenka Čárová Autorizovaný architekt pro obor územní plánování ČKA 03658, IČ: 7359539 Jetřichovec 11, 395 01 Pacov		
Název výkresu: <b>Koordinační výkres</b>		
Měřítko:	Datum:	Etapa:
Formát:	Číslo výkresu:	5
1:5000 A0+	01/2026	A