

stav	návrh	územní rezerva
—	—	Hranice řešeného území
—	—	Hranice katastrálních území
—	—	Parcelní hranice
—	—	Hranice zastavěného území k 7.1.2023
—	P-32	Plochy přestavby
—	Z-24	Zastavitelné plochy
—	K-4	Plochy změn v krajině
BI	BI	Plochy bydlení v rodinných domech (BI)
BI	BI	Plochy bydlení v rodinných domech (BI) 2. etapa
BV	BV	Plochy bydlení v rodinných domech venkovské (BV)
BM	BM	Plochy bydlení v bytových domech (BM)
SM-V	SM-V	Plochy smíšené obytné venkovské (SM-V)
OV	OV	Plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura (OV)
OV-KM	OV-KM	Plochy občanského vybavení - komerční (OV-KM)
OV-S	OV-S	Plochy občanského vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení (OV-S)
OV-H	OV-H	Plochy občanského vybavení - hřbitovy (OV-H)
VP	VP	Plochy rekreace na plochách přírodního charakteru (RN)
VD	VD	Plochy výroby a skladování (VP)
VZ	VZ	Plochy výroby a skladování - drobná a řemeslná výroba (VD)
TI	TI	Plochy výroby a skladování - zemědělská a lesnická výroba (VZ)
V	V	Plochy technické infrastruktury (TI)
Z-O	Z-O	Plochy vodní a vodo hospodářské (V)
Z-T	Z-T	Plochy zemědělské - orná půda (Z-O)
Z-Z	Z-Z	Plochy zemědělské - trvalý travní porost (Z-T)
ZO	ZO	Plochy zemědělské - zahrady a sady (Z-Z)
ZV	ZV	Plochy zeleně ochranné a izolační (ZO)
PUPFL	PUPFL	Plochy zeleně veřejné (ZV)
NT	NT	Plochy lesní (PUPFL)
PV	PV	Plocha těžby nerostů (NT)
DI-S	DI-S	Plochy veřejných prostranství (PV)
DI-D	DI-D	Plochy dopravní infrastruktury silniční (DI-S)
		Plochy dopravní infrastruktury drážní (DI-D)

stav	návrh	
—	—	Dálnice D8
—	—	Silnice II. třídy
—	—	Silnice III. třídy
—	—	Ochranné pásmo dálnice, silnice II. a III. třídy
—	—	Napojení rozvojových ploch na dopravní a technickou infrastrukturu
—	—	Vlečka
—	—	Železniční trať regionální
—	—	OP železniční tratě
—	—	Ochranné pásmo letiště
—	—	Nemovitá kulturní památka
—	—	Archeologické naleziště
—	—	Dobývací prostor
—	—	Chráněné ložiskové území
—	—	Výhradní bilancované ložisko nerostných surovin
LBC	LBC	Lokální biocentrum
LBK	LBK	Lokální biokoridor
—	—	Vzdálenost 50m od okraje lesa
—	—	Ochranné pásmo hřbitova

stav	návrh	
—	—	Pásmo hygienické ochrany - vyhlášené
—	—	OP produktovodu
—	—	Trafostanice
—	—	Venkovní vedení elektrické sítě VN 22 kV
—	—	Ochranná pásma vedení VN a objektů na VN (TS)
—	—	Dálkový telekomunikační kabel
—	—	Radioreléová trasa

stav	návrh	
—	—	Telekomunikační zařízení
—	—	plynovod VTL do tlaku 40 barů včetně
—	—	plynovod STL
—	—	Kabel katodové ochrany
—	—	Anodové uzemnění
—	—	Regulační stanice VTL s tlakem do 40 barů včetně
—	—	Stanice katodové ochrany
—	—	Ochranné pásmo plynovodu VTL a STL
—	—	Bezpečnostní pásmo plynovodu nebo objektů na sítí
—	—	Vodovodní řad
—	—	Čistírna odpadních vod
—	—	Čerpací stanice odpadních vod
—	—	Ochranné pásmo čistírny odpadních vod
—	—	Stoka splaškové kanalizace
—	—	Stoka splaškové kanalizace - výtah
—	—	Záplavové území Q100
—	—	Aktivní zóna záplavového území celé řešené území leží v OP NKP ŘÍP celé řešené území leží ve zranitelné oblasti celé řešené území leží v CHOPAV Severočeská klíde Celé správní území je zájmovým územím Ministerstva obrany z hlediska povolání vyjmenovaných druhů staveb

**Záznam o účinnosti**

Označení správního orgánu, který poslední změnu územního plánu vydal: **Zastupitelstvo obce Straškov - Vodochody** Otisk úředního razítka:

Poradové číslo poslední změny: **2** Datum nabytí účinnosti poslední změny:

Jméno a příjmení, funkce a podpis oprávněné úřední osoby pořizovatele:  
**Ing. Kamila Kloubská, vedoucí oddělení úřadu územního plánování**

Odpovědný projektant:  
**Ing. Petr Laube, autorizovaný architekt pro obor územní plánování**  
 ČKA 03 889  
 Vojtěšská 391, 277 11 Neratovice

Autorský kolektiv:

---

Pořizovatel: **Městský úřad Roudnice nad Labem, úřad územního plánování, Karlovo nám. 21, 413 01 Roudnice n/L** Objednatel: **Obec Straškov-Vodochody, Straškov-Vodochody 2, 411 84 Straškov-Vodochody**

Název akce: **ÚZEMNÍ PĚN STRAŠKOV - VODOCHODY** Format: **A0**

Úplné znění po vydání změn č.1 a č.2 Datum: **06/2023**

Etapa: Měřítko: **1 : 5 000**

Název výkresu: **Koordinační výkres** Číslo výkresu: **4.**