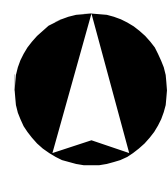


ZMĚNA Č. 1 ÚP VINTÍŘOV



SEZNAM ROZVOJOVÝCH PLOCH

I. ETAPA

Obec Vintřov

**Zastavitelné plochy*

Z48 - plocha specifické dopravy na Podkráňnohorské výšpce - DX

**Plochy změn v krajíně*

K3 - ukončená lesnická rekultivace bez dořešené legislativy na Podkráňnohorské výšpce - NT1, NT2
K4 - lesnická rekultivace na Podkráňnohorské výšpce - NT1, NT2
K6 - zemědělská rekultivace na Podkráňnohorské výšpce - NT1, NT2
K8 - hydriká rekultivace na Podkráňnohorské výšpce - NT1, NT2

II. ETAPA

**Plochy změn v krajíně*

K9 - lesnická rekultivace na Podkráňnohorské výšpce - NT1, NT2
K11 - plochy určené k následné rekultivaci na Podkráňnohorské výšpce - NT1, NT2

LEGENDA

plochy stabilizované

plochy změn I. etapy

plochy změn II. etapy

hranice zastavěného území k 15.01.2013 15.01.2018

zastavitelné plochy

plochy změn v krajíně ke zrušení

rušení popis plochy s rozdílným způsobem využití

Plochy s rozdílným způsobem využití

plochy dopravní infrastruktury (D)

DX

dopravní infrastruktura - silniční - specifická

plochy těžby nerostů (M)

NT2

NT2

plochy těžby nerostů - nezastavěné - sanace a rekultivace - specifické

Územní systém ekologické stability

regionální biocentrum funkční

regionální biocentrum nefunkční

lokální biocentrum funkční

regionální biokoridor funkční

regionální biokoridor nefunkční

lokální biokoridor funkční

lokální biokoridor nefunkční

prvky ÚSES ke zrušení

číslo biocenter a biokoridorů

1

1

číslo biocenter a biokoridorů ke zrušení

1

1

Záznam o účinnosti Změna č. 1 Územního plánu Vintřov	
Správní orgán, který změnu vydal:	Zastupitelstvo obce Vintřov
Datum nabytí účinnosti:	
Oprávněná úřední osoba pořizovatele:	
Bc. Marcela Picková, tajemnice Obecní úřad Vintřov, 357 44 Vintřov 62	
Razítko:	Podpis:

vedoucí projektant Ing. arch. A. Kasková	odpovědný projektant Ing. arch. A. Kasková	kreslil I. Jatišová	
Kraj Obec s rozš. působ.	Karlovarský Sokolov	Obec Vintřov	
oblast ZMĚNA Č. 1 ÚP VINTŘÍROV			datum XI./2018
			stupeň Změna č. 1
			č. zak. 1706/V - II.
			výkres číslo 2
Hlavní výkres			měřítko 1:5 000