

ÚP ČERNÁ V POŠUMAVÍ

úplné znění po změně č. 7

katastrální území: Černá v Pošumaví, Kyselov

k. ú. POLNÁ U ČESKÉHO KRUMLOVA

k. ú. MÝTO U HOŘIC NA ŠUMAVĚ

k. ú. HORNÍ PLÁNÁ

k. ú. ŠEBANOV

LEGENDA

VYMEZUJÍCÍ HRANICE

- REŠENÉ ÚZEMÍ
- VT VPS TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY VYJÁDŘENÉ LINDVĚ S MOŽNOSTÍ VYVLÁSTNĚNÍ
- YD VPS DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY S MOŽNOSTÍ VYVLÁSTNĚNÍ
- VT VPS TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY S MOŽNOSTÍ VYVLÁSTNĚNÍ
- VU VPO PRO ZALOŽENÍ PŘÍRODNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY S MOŽNOSTÍ VYVLÁSTNĚNÍ
- PP VEREJNÁ PROSTRANSTVÍ S MOŽNOSTÍ UPLATNĚNÍ PŘEDKUPNÍHO PRÁVA

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLÁSTNĚNÍ

NAVŘZENÉ PLOCHY PRO VEDENÍ VN, VVN A TRAFOSTANICE

- VT.1E1 Návrh plochy pro trafostanici s el. vedením VN 22 kV - Černá v Pošumaví.
- VT.2E1 Návrh plochy pro trafostanici s el. kabelovým vedením VN 22 kV - Černá v Pošumaví.
- VT.3E1 Návrh plochy pro trafostanici s el. vedením VN 22 kV - Černá v Pošumaví.
- VT.4E1 Návrh plochy pro trafostanici s el. vedením VN 22 kV - Černá v Pošumaví.
- VT.5E1 Návrh plochy pro el. kabelové vedení VN 22 kV - Černá v Pošumaví.
- VT.6E1 Návrh plochy pro trafostanici s el. vedením VN 22 kV - Černá v Pošumaví.
- VT.7E1 Návrh plochy pro trafostanici s el. vedením VN 22 kV - Bláhův.
- VT.8E1 Návrh plochy pro trafostanici s el. vedením VN 22 kV - Bláhův.
- VT.9E1 Návrh plochy pro trafostanici s el. vedením VN 22 kV - Radšáv.
- VT.10E1 Návrh plochy pro trafostanici s el. vedením VN 22 kV - Radšáv.
- VT.11E1 Návrh plochy pro trafostanici s el. vedením VN 22 kV - Radšáv.
- VT.12E1 Návrh plochy pro trafostanici s el. vedením VN 22 kV - Dohň Vítavice.
- VT.13E1 Návrh plochy pro trafostanici s el. vedením VN 22 kV - Muckov.
- VT.14E1 Návrh plochy pro trafostanici s el. kabelovým vedením VN 22 kV - Bednáře.
- VT.15E1 Návrh plochy pro trafostanici s el. vedením VN 22 kV - Mokrá.
- VT.16E1 Návrh plochy technické infrastruktury - vedení VVN - severní okraj správního území obce.

NAVŘZENÉ PLOCHY PRO VODOVOD

- VT.1V1 Návrh plochy pro Skupinový vodovod Lipenská oblast ze zdrojů Březá Josefův díl do navrhovaného stávajícího objektu (závěrný vodojím s vodopadem v blízkosti vodovodu Březá).
- VT.2V1 Návrh plochy pro Skupinový vodovod Lipenská oblast z VDU Likovec ve směru Černá v Pošumaví.
- VT.3V1 Návrh plochy pro Skupinový vodovod Lipenská oblast z VDU Likovec ve směru Horní Pláná.
- VT.4V1 Návrh plochy pro Skupinový vodovod Lipenská oblast z VDU Likovec ve směru Dohň Vítavice.
- VT.5V1 Návrh plochy pro Skupinový vodovod Lipenská oblast ve směru Radšáv.
- VT.6V1 Návrh plochy pro Skupinový vodovod Lipenská oblast - Černá v Pošumaví.
- VT.7V1 Návrh plochy pro vodovod Březá Josefův.
- VT.8V1 Návrh plochy pro vodovod z čerpadla sídla Černá v Pošumaví.
- VT.9V1 Návrh plochy pro vodovod z čerpadla sídla Dohň Vítavice.
- VT.10V1 Návrh plochy pro vodovod z čerpadla sídla Bednáře.
- VT.11V1 Návrh plochy pro vodovod z čerpadla sídla Pláněcha.
- VT.12V1 Návrh plochy technické infrastruktury - skupinový vodovod Lipenská - probíhá sídlem Černá v Pošumaví, po hranici lipenské nádrže ze severu k jihu.
- VT.13V1 Návrh plochy pro vodovod - napojení vodovodu Březá na vt.
- VT.14V1 Návrh plochy pro realizaci stavby pro akumulaci pitné vody Dohň Vítavice.

PLOCHY S MOŽNOSTÍ PŘEDKUPNÍHO PRÁVA

NAVŘZENÉ PLOCHY PRO VEREJNÁ PROSTRANSTVÍ

- PP.1 Návrh plochy pro veřejná prostranství - Bláhův.
- PP.2 Návrh plochy pro veřejná prostranství - Mokrá.
- PP.3 Návrh plochy pro veřejná prostranství - Muckov.

NAVŘZENÉ PLOCHY PRO KANALIZACI

- VT.1K1 Návrh plochy pro jednotnou kanalizaci včetně čerpadla stanice v Černé v Pošumaví.
- VT.2K1 Návrh plochy pro oddělnou splaškovou kanalizaci včetně čerpadla stanice v Bláhův.
- VT.3K1 Návrh plochy pro oddělnou splaškovou kanalizaci v Dohň Vítavice.
- VT.4K1 Návrh plochy pro kanalizaci Mokrá - Černá v Pošumaví.
- VT.5K1 Návrh plochy pro kanalizaci včetně čerpadla stanice v Radšáv.
- VT.6K1 Návrh plochy pro oddělnou splaškovou a dešťovou kanalizaci včetně ČOV v Radšáv.
- VT.7K1 Návrh plochy pro oddělnou splaškovou kanalizaci včetně čerpadla stanice v lokalitě U Bařky.
- VT.8K1 Návrh plochy pro ČOV v Muckově.

NAVŘZENÉ PLOCHY PRO PLYNOVOD

- VT.1P1 Návrh plochy technické infrastruktury - plynovod VTL Ep10 - vede přes celé řešené území.
- VT.2P1 Návrh plochy technické infrastruktury - VTL plynovod včetně regulační stanice Ep12 - ze severovýchodní hranice správního území k sídlu Černá v Pošumaví.
- VT.3P1 Návrh plochy technické infrastruktury - VTL plynovod včetně regulační stanice Ep26 - Černá v Pošumaví - Horní Pláná.

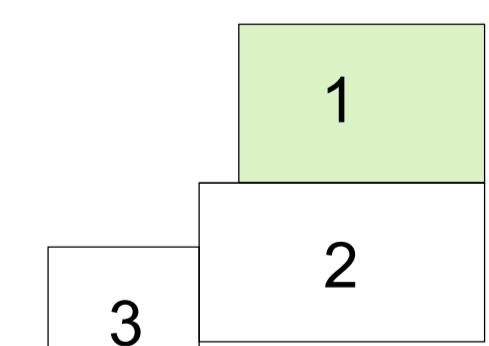
NAVŘZENÉ PLOCHY PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU

- VD.1 Návrh plochy dopravní infrastruktury - homogenní silnice III/162.
- VD.2 Návrh plochy dopravní infrastruktury - plochy a koridory železniční dopravy - SED - plocha pro lehkou železniční systémovou tram-train (desky viaduktových) koordinovaná vymezení v úseku Lipná nad Vltavou - Černá v Pošumaví.
- VD.3 Návrh plochy dopravní infrastruktury - obchvat silnice I/30.
- VD.4 Návrh plochy dopravní infrastruktury - koridor pro cyklostezku.
- VD.5 Návrh plochy dopravní infrastruktury - koridor pro homogenní silnici II/39.
- VD.6 Návrh plochy pro MŽDovskou v centru sídla Černá v Pošumaví.
- VD.7 Návrh plochy dopravní infrastruktury - homogenní silnice Bláhův - Radšáv.
- VD.8 Návrh plochy dopravní infrastruktury - homogenní silnice Černá v Pošumaví - Radšáv.

NAVŘZENÉ PLOCHY PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

- VU.1K1 Lokální biokoridor návř.
- VU.2K1 Lokální biokoridor návř - doplňuje stávající biokoridor.
- VU.3K1 Lokální biokoridor návř - doplňuje stávající biokoridor.
- VU.4K1 Lokální biokoridor návř - doplňuje stávající biokoridor.
- VU.5K1 Lokální biokoridor návř.
- VU.6K1 Lokální biokoridor návř.
- VU.7K1 Regionální biokoridor návř - doplňuje stávající biokoridor.
- VU.1L1 Lokální biocentrum návř.

KLAD LISTŮ



ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚP ČERNÁ V POŠUMAVÍ PO ZMĚNĚ Č. 7

VÝKRES VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVBY OPATŘENÍ A ABANACÍ

PROJEKTOVÝ ATÉLIÉR AD s.r.o.
ING. ARCH. JAROSLAV DANĚK

MAKOVÁ 4, C. BUDŮVČICE, 390 01, TEL. 387 811 006, FAX. 387 811 006
www.danekad.cz, atelier@danekad.cz, IČ 25164771, DIČ CZ25164771

ZPRAKOVATEL: ING. ARCH. JAROSLAV DANĚK

KRESLEL: ING. TEREZA LOUŽENOVÁ

ČÍSLO ZNĚNÍ: 660030	ČÍSLO VÝKRESU: 3.1	ČÍSLO PÁNE: 1
DATUM: 09/09/2023		
VEŘTNÍK: 1:500		

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

SPRÁVNÍ ORGÁN, KTERÝ POSELEK ZMĚNĚL ÚP VYDĚL:	ZASTUPITELSTVO OBCE ČERNÁ V POŠUMAVÍ
POŘADKOVÉ ČÍSLO POSELEK ZMĚNĚNÝ ÚP:	7
DATUM NÁVĚTY ÚČINNOSTI POSELEK ZMĚNĚNÝ ÚP:	27. 10. 2023
ARCH. A PLOCHNÝ ÚŘADNÍ KONTROLNÍ ÚŘADNÍ ÚŘEDNÍ	
OPRAVA PŘI PŘÍPADOVÉ KONTROLNÍ ÚŘADNÍ ÚŘEDNÍ	
OSTRAVA ÚŘADNÍHO NÁSTAVU:	

Ing. arch. Jaroslav Daněk
Ing. arch. Teréza Louženová