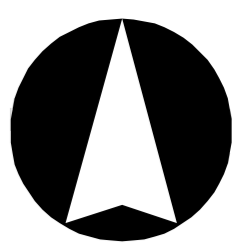


ÚZEMNÍ PLÁN OŠELÍN



SEZNAM PLOCH PRO VEŘEJNÉ PROSPŠNÉ STAVBY, OPATŘENÍ A ASANACÍ

LEŤAPA

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ

NA TYTO PLOCHY SE VZTAHUJE I PŘEDKUPNÍ PRÁVO

Dopravní infrastruktura

- WD1 - rekonstrukce a rozšíření místní komunikace ke hřbitovu včetně vybudování parkoviště - rozv. pl. P1
- WD2 - místní komunikace na veřejném prostranství na severozápadě obce - rozv. pl. Z1
- WD3 - plocha dopravní infrastruktury jako příloha silnice III/1992 jižně mimo zastávkou obce v trase stávající místní komunikace - rozv. pl. Z12

Technická infrastruktura

- WT1 - plocha technické infrastruktury pro umístění zařízení na likvidaci odpadních vod na východě obce - rozv. pl. Z13
- WT3 - trafostanice na jihovýchodě obce pod zemědělským areálem
- WT4 - trafostanice na jihu sídla Dolní Plezom
- WT5 - trafostanice na jihozápadě sídla Horní Plezom
- WT6 - hráz malé vodní nádrže na západě obce severně pod silnicí
- WT7 - hráz malé vodní nádrže na jihozápadě obce jižně pod silnicí
- WT8 - hráz malé vodní nádrže na východě obce

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ POUZE VYVLASTNĚNÍ

Technická infrastruktura

- VT1 - vodovodní příhy na severu obce Ošelín
- VT2 - vodovodní příhy na jihu obce Ošelín
- VT3 - vodovodní příhy v centru obce Ošelín
- VT4 - dešťová kanalizace na jihozápadě obce Ošelín
- VT5 - dešťová kanalizace na jihovýchodě obce Ošelín
- VT6 - dešťová kanalizace v centru obce Ošelín
- VT7 - splašková kanalizace na západě obce Ošelín
- VT9 - splašková kanalizace na jihovýchodě obce Ošelín
- VT10 - splašková kanalizace v centru obce Ošelín
- VT11 - splašková kanalizace na severu obce Ošelín
- VT12 - STL plynovod severně od obce Ošelín
- VT13 - STL plynovod v centru obce Ošelín
- VT14 - STL plynovod na jihozápadě obce Ošelín
- VT15 - venkovní vedení VN 22kV na západě obce Ošelín
- VT16 - venkovní vedení VN 22kV na jihozápadě sídla Horní Plezom
- VT17 - venkovní vedení VN 22kV na jihozápadě sídla Dolní Plezom

Vybraná veřejně prospěšná opatření

oproti územnímu plánování a jinými přírodními katastrofami

- VK1 - převod omě pody na TTP jako prolezení opatření jižně od sídla Lobzy - plocha změn v krajině K4
- VK2 - převod omě pody na TTP jako prolezení opatření jihozápadně od sídla Lobzy - plocha změn v krajině K5
- VK3 - převod omě pody na TTP jako prolezení opatření západně od sídla Lobzy - plocha změn v krajině K6
- VK4 - převod omě pody na TTP jako prolezení opatření západně od sídla Lobzy - plocha změn v krajině K6
- VK5 - převod omě pody na TTP jako prolezení opatření severně od sídla Horní Plezom - plocha změn v krajině K13
- VK6 - převod omě pody na TTP jako prolezení opatření severně od sídla Horní Plezom - plocha změn v krajině K14
- VK7 - převod omě pody na TTP jako prolezení opatření severozápadně od obce Ošelín - plocha změn v krajině K15
- VK8 - převod omě pody na TTP jako prolezení opatření západně od obce Ošelín - plocha změn v krajině K18
- VK9 - převod omě pody na TTP jako prolezení opatření jižně od obce Ošelín - plocha změn v krajině K22
- VK10 - převod omě pody na TTP jako prolezení opatření jižně od obce Ošelín - plocha změn v krajině K23
- VK11 - převod omě pody na TTP jako prolezení opatření severně od obce Ošelín - plocha změn v krajině K24
- VK12 - převod omě pody na TTP jako prolezení opatření severovýchodně od obce Ošelín - plocha změn v krajině K30

zřízení retenční schopnosti území

- VR1 - malá vodní nádrž s retenční funkcí na západě obce v údolí níže bezzeměrného vodního toku severně pod silnicí - plocha změn v krajině K33
- VR2 - malá vodní nádrž s retenční funkcí na jihozápadě obce v údolí níže bezzeměrného vodního toku jižně pod silnicí - plocha změn v krajině K34
- VR3 - vodní nádrž s retenční a odčerpávací funkcí na východě obce - plocha změn v krajině K35

založení prvku územního systému ekologické stability

- VU1 - převod omě pody na TTP jako založení části vymezeného prvku USES SM39 - SM42 - jižně od sídla Lobzy - plocha změn v krajině K1
- VU2 - převod omě pody na TTP jako založení části vymezeného prvku USES SM35 východně od sídla Dolní Plezom - plocha změn v krajině K9
- VU3 - převod omě pody na TTP jako založení části vymezeného prvku USES SM33-SM35 jihovýchodně a západně od sídla Plezom - plocha změn v krajině K11
- VU4 - převod omě pody na TTP jako založení části vymezeného prvku USES SM33a - SM36 jihovýchodně od obce Ošelín - plocha změn v krajině K21
- VU5 - převod omě pody na TTP jako založení části vymezeného prvku USES SM20-SM34 severně od obce Ošelín - plocha změn v krajině K25
- VU6 - převod omě pody na TTP jako založení části vymezeného prvku USES SM04 východně od obce Ošelín - plocha změn v krajině K27
- VU7 - převod omě pody na TTP jako založení části vymezeného prvku USES SM39 - jižně a východně od sídla Lobzy - plocha změn v krajině K37
- VU8 - převod omě pody na TTP jako založení části vymezeného prvku USES SM33a západně od obce Ošelín - plocha změn v krajině K16

LEGENDA

- Vymezení území: plochy stabilizované, plochy změny I. etapy, plochy změny II. etapy
- hranice řešeného území
- hranice katastrálního území
- označení veřejně prospěšných staveb s možností vyvlastnění i ucelením předkupního práva
- označení veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření s možností pouze vyvlastnění
- označení veřejně prospěšných staveb a veřejných prostranství s možností uplatnění pouze předkupního práva

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ

NA TYTO PLOCHY SE VZTAHUJE I PŘEDKUPNÍ PRÁVO

- Dopravní infrastruktura: dopravní infrastruktura
- Technická infrastruktura: technická infrastruktura

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ POUZE VYVLASTNĚNÍ

- Technická infrastruktura: technická infrastruktura
- Vybraná veřejně prospěšná opatření: snížení ohrožení v území povodněmi a jinými přírodními katastrofami, zvýšení retenční schopnosti území, založení prvku územního systému ekologické stability

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ UPLATNĚNÍ POUZE PŘEDKUPNÍHO PRÁVA

- občanská vybavenost: občanské vybavení - veřejná infrastruktura
- veřejné prostranství: veřejné prostranství

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ UPLATNĚNÍ POUZE PŘEDKUPNÍHO PRÁVA

Veřejné prostranství

- PP1 - plocha veřejného prostranství s veřejnou zelení charakteru parku u hřbitova - rozv. pl. Z2
- PP2 - plocha veřejného prostranství s veřejnou zelení charakteru parku v centrální části obce západně od bývalého zámku - rozv. pl. Z5
- PP3 - plocha veřejného prostranství s veřejnou zelení charakteru parku u hřbitva na východě obce - rozv. pl. Z6
- PP4 - plocha veřejného prostranství s veřejnou zelení mezi navrhovanou plochou bydlení a zemědělským areálem na jihu obce - rozv. pl. Z9
- PP5 - plocha veřejného prostranství s veřejnou zelení charakteru parku na jihozápadě obce uprostřed zastavěné plochy bydlení Z10 - rozv. pl. Z11
- PP6 - plocha veřejného prostranství s veřejnou zelení charakteru parku na východě sídla Horní Plezom - rozv. pl. Z22
- PP7 - plocha veřejného prostranství s veřejnou zelení na jihu sídla Dolní Plezom - rozv. pl. Z27

LEŤAPA

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ

NA TYTO PLOCHY SE VZTAHUJE I PŘEDKUPNÍ PRÁVO

Dopravní infrastruktura

- WD4 - místní komunikace na veřejném prostranství k zastavěné ploše občanského vybavení Z36 na východě sídla Horní Plezom - rozv. pl. Z35

Technická infrastruktura

WT9 - trafostanice na východě obce

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ POUZE VYVLASTNĚNÍ

Technická infrastruktura

- VT18 - dešťová kanalizace na západě obce Ošelín
- VT19 - dešťová kanalizace na východě obce Ošelín
- VT20 - dešťová kanalizace na severozápadě obce Ošelín
- VT21 - splašková kanalizace na jihovýchodě obce Ošelín
- VT22 - splašková kanalizace na severozápadě obce Ošelín
- VT23 - splašková kanalizace na západě obce Ošelín
- VT24 - STL plynovod na západě obce Ošelín
- VT25 - STL plynovod na jihozápadě obce Ošelín
- VT26 - venkovní vedení VN 22kV na jihozápadě obce Ošelín

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI ÚZEMNÍ PLÁNU OŠELÍN

Výkres opatření originál	Datum napsání záznamu
Zastupitelstvo obce Ošelín	
Jméno a příjmení odpovědného úřední osoby pořizovatele	Obec Ošelín
Obec Ošelín	Podpis odpovědného úřední osoby pořizovatele
Ing. Miroslav Hruščák vedoucí územního plánování Město Ošelín	
	podpis

ÚZEMNÍ PLÁN OŠELÍN

PROJEKTOVÝ TÝM	Technické zpracování	Projektant	Investor
Ing. J. Širák - záborování et energií RNDr. J. Křivánek - USES Ing. arch. M. Kásková - koncepce krajiny I. Játová - práce s GIS	Ing. arch. A. Kásková Čl. Ošelín Příloha: MU Šilbro	Ing. arch. A. Kásková Čl. Ošelín Příloha: MU Šilbro	Ing. I. Játová
Obec a místní úřad: Ošelín	Podpisovatel: MU Šilbro		
občan			
datum: XII/2015	stápní: Územní plán	č.znak: 1109 - IV.	výkres číslo: 3.
Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací			1:5 000

Seznam spolupracovníků:
Ing. M. Štránský - záborování et energií
Ing. J. Širák - záborování et energií
RNDr. J. Křivánek - USES
Ing. arch. M. Kásková - koncepce krajiny
I. Játová - práce s GIS