

LEGENDA

- stav návrh úz.reserva
- Plochy s rozdílným způsobem využití
- PLOCHY BYDLENÍ**
- | | | | |
|----|----|----|-------------------------------------------------------------|
| BV | By | By | bydlení individuální - venkovského charakteru |
| BH | By | By | bydlení hromadné |
| BV | By | By | bydlení individuální - venkovského charakteru - v realizaci |
- PLOCHY OBČANSKÉ VYBAVENOSTI**
- | | | |
|-----|-----|---------------------------------------|
| Ovz | Ovz | občanská vybavenost základní |
| Ovš | Ovš | občanská vybavenost pro sport |
| Ovč | Ovč | občanská vybavenost pro pohřebnictví |
| Ovč | Ovč | občanská vybavenost pro cestovní ruch |
- PLOCHY VÝROBY**
- | | | |
|-----|-----|------------------------------------------------------|
| Vv | Vv | výroba a sklady v areálech |
| Vl | Vl | výroba a sklady v zastavěném obytném území obce |
| Vve | Vve | výroba elektrické energie - fotovoltaická elektrárna |
- PLOCHY SMÍŠENÉ**
- | | | |
|----|----|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zv | Zv | zemědělská výroba (vinařství) a občanská vybavenost (cest. ruch související s vinařstvím) |
| Zs | Zs | zemědělská výroba (chov koní) a občan. vybavenost (sport) |
| Zb | Zb | výroba a bydlení |
- PLOCHY VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ**
- | | | |
|----|----|--------------------------------------------------------------------|
| Zn | Zn | veřejné prostranství - náměstí |
| Zu | Zu | veřejné prostranství - ulice |
| Zp | Zp | veřejné prostranství - park |
| Zz | Zz | veřejné prostranství - veřejná zeleň |
| Zz | Zz | veřejné prostranství - veřejná zeleň pro technickou infrastrukturu |
- PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**
- | | | |
|------|------|------------------------------------------------------------------|
| Dsa | Dsa | silniční doprava - silnice III.ř. |
| Dsb | Dsb | silniční doprava - místní komunikace |
| Dsbk | Dsbk | silniční doprava - místní komunikace v realizaci |
| Dsbk | Dsbk | silniční doprava - úložná komunikace veřej. přístupné |
| Dsbk | Dsbk | silniční doprava - pěší komunikace |
| Dsp | Dsp | silniční doprava - dopravní plochy (parkoviště, aut. stanoviště) |
| Dsp | Dsp | silniční doprava - dopravní zařízení (ČSPH) |
- PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**
- | | | |
|----|----|--------------------|
| Tv | Tv | vodní hospodářství |
|----|----|--------------------|
- PLOCHY ZEMĚDELSKÉ**
- | | | |
|----|----|--------------------------------------------------------------------------|
| Zo | Zo | orná půda |
| Zd | Zd | zahrady a záhumenky, orná půda v drobné dířbě |
| Zt | Zt | trvalý travní porost |
| Zs | Zs | sady |
| Zv | Zv | vínice |
| Zz | Zz | zeleň s protierozní ochranou |
| Zz | Zz | interakční prvky s protierozní funkcí na zemědělské půdě - fos překryvná |
- PLOCHY LESNÍ - plochy určené pro plnění funkcí lesa (PUPFL)**
- | | | |
|----|----|------------------------|
| Lh | Lh | lesy hospodářské |
| Lz | Lz | lesy zvláštního určení |
- PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ**
- | | | |
|----|----|----------------|
| Kp | Kp | krajinná zeleň |
| Bk | Bk | biokoridor |
- PLOCHY PŘÍRODNÍ**
- | | | |
|----|----|------------|
| Pb | Pb | biocentrum |
|----|----|------------|
- PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ**
- | | | |
|---------|---------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Wc, Wtu | Wc, Wtu | vodní plochy |
| Wt | Wt | vodní toky |
| Sp | Sp | plochy revitalizace |
| Sz | Sz | plochy smíšené vodohospodářské (vodní toky a zeleň, příp. tech. infrastruktura) |
- PLOCHY SPECIFICKÉ**
- | | | |
|-----|-----|----------------|
| Opr | Opr | plochy ostatní |
|-----|-----|----------------|

- Územní systém ekolog. stability - hierarchie**
- | | |
|-----|--------------------|
| --- | lokální biocentrum |
| --- | lokální biokoridor |
| --- | interakční prvek |

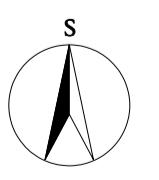
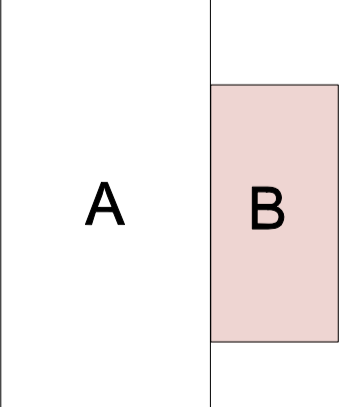
- Koncepce technické infrastruktury**
- | | |
|-----|---------------------------------------|
| ▲ | základnová stanice GSM |
| --- | kabelové vedení telekomunikační sítě |
| --- | nadzemní vedení VVN |
| --- | nadzemní vedení VN |
| --- | nadzemní vedení VN - izolované vodiče |
| --- | kabelové vedení VN |
| ● | trafostanice |
| ■ | regulační stanice plynu |
| --- | STL přivaděč plynu |
| × | na zrušení |
| --- | výtlak splaškové kanalizace |
| --- | čistiřna odpadních vod |
| --- | vodovodní přivaděč |
| --- | vt pozorovací sítě |
| ● | vodní zdroj |

- Informační údaje**
- | | |
|-------------|------------------------------------------------|
| 4-02-13-015 | hranice a čísla povodí |
| --- | povrchová dráha odtoku |
| --- | rozhledový trojúhelník |
| --- | dožádková vzdálenost |
| --- | autobusová zastávka |
| --- | cyklotrasa |
| --- | průjezdní úsek komunikace |
| --- | odborným odhadem stanovené OP živočišné výroby |
| --- | plochy erozně ohrožené |
| --- | plochy erozně silně ohrožené |
| --- | zamokřená plocha |
| --- | pieta hřbitova |

- US**
- | | |
|-----|------------------------------------|
| US | plochy k prověření územní studie |
| --- | hranice zastavěného území |
| --- | hranice zastavěných ploch |
| --- | hranice intravilánu (k 31.12.1983) |
| --- | hranice řešeného území |

POZNÁMKY:
 Celé katastrální území leží v ochranném pásmu přírodního léčivého zdroje II. stupně, je zranitelnou oblastí.
 Na celém územním území je zájem Ministerstva obrany posuzován z hlediska povolení nůž uvedených druhů staveb podle ustanovení § 175 zákona č. 183/2006 Sb.
 Ochranné pásma vedení technické infrastruktury, která mají OP takové, že by nebyla vzhledem k podstatnosti výstupu (1:5000) šlábná, nebyla zakreslena a jsou pouze uvedena v textové části - Odvodnění, kapitola 7.1. Limity využití území.
 Základní síť - macropy v obci jsou pro přehlednost zakresleny ve výřezu.
 4a. Technická infrastruktura - vodní hospodářství, M 1:2000
 4b. Technická infrastruktura - energetika, M 1:2000
 Státní síť nebyla zakreslena vzdálenost v odtoku
 -15m od vzdálené paty ochranné hrázce - záklaz výstavby bez souhlasu správce toku.

- Limity využití území**
- HYGIENICKÁ OCHRANNÁ PÁSMA**
- | | |
|-----|-------------------------------|
| --- | ochranné pásmo ČOV navrhované |
|-----|-------------------------------|
- TECHNICKÁ OCHRANNÁ PÁSMA**
- | | |
|-----|-----------------------------------------------------------|
| --- | ochranné pásmo nadzemního el. vedení VN 22kV a VVN 110 kV |
| --- | přívod STL plynovodu (OP 2x4m od lince potrubí) |
| --- | přívod vody do obce - (OP 2x1,5m od lince potrubí) |
| --- | ochranné pásmo dopravní - silnice III.ř. |
| --- | ochranné pásmo lesa |
| --- | manipulační plocha správce toku |
| --- | ochranné pásmo telekomunikačního zařízení |
| --- | vzdušný prostor pro létání v malých a přístavních výškách |
- DALŠÍ LIMITUJÍCÍ FAKTORY**
- | | |
|-----|------------------------------------------------------------|
| --- | lokality výskytu zvláště chráněných živočichů (drop velky) |
| --- | zvláště chráněné území |
| --- | kulturní památka |
| --- | hnízdiště sovy pálené |



Příloha č. 1: MÚ Pátek		LOW s.r.o. spol. s r.o.
Obec, katastrální území: Troskotovice		
ÚZEMNÍ PLÁN		
TROSKOTOVICE		
Úplné změny ÚP po změně č.1		
Výkres č. 1: Názov výkresu		Zodp. projektant: Doc. Ing. arch. Ján Low Projektant: Ing. arch. Chrobočková, Ing. Štefančík V. Marek, Ing. Štefančík Ing. Vranová, M.Štefančík
Měřítko: 1:5000		Číslo výkresu: 10 - 017 Datum: 30.09.2020 Měřítko: 1:5000