

ÚZEMNÍ PLÁN HORNÍ BLUDOVICE

PRÁVNÍ STAV PO ZMĚNĚ Č.1

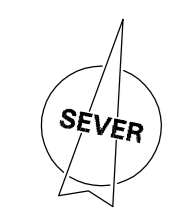
I.2.f VÝKRES VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, OPATŘENÍ A ASANACÍ

Obrázek 5-5

Obrázek 4-5

Obrázek 3-5

5-5	4-5	3-5
5-6	4-6	3-6



Obrázek 3-4

- HRANICE OBCE
- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ ZELENÉ
- PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB OPRAVA A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
- PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB ZALOŽENÍ PRVKŮ LOKÁLNÍHO ÚSES
- SLUNEČNÍ HLÍDEKY
- SLUNEČNÍ HLÍDEKY K ROZŠŘENÍ
- MÍSTNÍ KOMUNIKACE
- MÍSTNÍ KOMUNIKACE K ROZŠŘENÍ
- VÝZNAMNÁ ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
- CYKLOSTEŽKA, SPOLÉHNÁ STEŽKA PRO PĚŠÁKY A CYKLISTY
- VÝZNAMNÝ CHODÁK, SAMOSTATNÁ PĚŠÍ TRASA
- LÁVKA
- RÁD PÍTNÉ VODY
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- OČIŠŤOVACÍ KANALIZACE
- VĚTRACÍ KANALIZACE
- TLAKOVÁ KANALIZACE
- OŠTERNÁ OPADKOVÝCH VOD
- ČERPAČI STANICE OPADKOVÝCH VOD
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV
- KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
- DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE

- VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO**
- PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB
 - PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB OPRAVA A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
 - PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB ZALOŽENÍ PRVKŮ LOKÁLNÍHO ÚSES
 - SLUNEČNÍ HLÍDEKY
 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE
 - VÝZNAMNÁ ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
 - CYKLOSTEŽKA, SPOLÉHNÁ STEŽKA PRO PĚŠÁKY A CYKLISTY
 - VÝZNAMNÝ CHODÁK, SAMOSTATNÁ PĚŠÍ TRASA
 - LÁVKA
 - RÁD PÍTNÉ VODY
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - OČIŠŤOVACÍ KANALIZACE
 - VĚTRACÍ KANALIZACE
 - TLAKOVÁ KANALIZACE
 - OŠTERNÁ OPADKOVÝCH VOD
 - ČERPAČI STANICE OPADKOVÝCH VOD
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV
 - KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
 - DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO

- PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB
- PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB OPRAVA A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
- PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB ZALOŽENÍ PRVKŮ LOKÁLNÍHO ÚSES
- SLUNEČNÍ HLÍDEKY
- MÍSTNÍ KOMUNIKACE
- VÝZNAMNÁ ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
- CYKLOSTEŽKA, SPOLÉHNÁ STEŽKA PRO PĚŠÁKY A CYKLISTY
- VÝZNAMNÝ CHODÁK, SAMOSTATNÁ PĚŠÍ TRASA
- LÁVKA
- RÁD PÍTNÉ VODY
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- OČIŠŤOVACÍ KANALIZACE
- VĚTRACÍ KANALIZACE
- TLAKOVÁ KANALIZACE
- OŠTERNÁ OPADKOVÝCH VOD
- ČERPAČI STANICE OPADKOVÝCH VOD
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV
- KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
- DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE

OBJEDAVATEL	OBČANŮV ÚSTAV HORNÍ BLUDOVICE	PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	ATELIER ANCHPLAN OSTRAVA s.r.o.
OBJEDNÁVKOVÝ ČÍSLO	10001	PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	10001
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	10001	PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	10001
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	10001	PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	10001