

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT

PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY:

- VD1 ÚPRAVA SMĚROVÉHO OBLOUKU SILNICE III/4735
- VD2 MÍSTNÍ KOMUNIKACE A ROZŠÍŘENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ U ZASTAVITELNÝCH PLOCH Z5, Z6, Z7
- VD3 ROZŠÍŘENÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE VE VIDÍKOVĚ
- VD4 ROZŠÍŘENÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE U OBECNÍHO ÚŘADU
- VD5 MÍSTNÍ KOMUNIKACE U ZASTAVITELNÉ PLOCHY Z27
- VD6 MÍSTNÍ KOMUNIKACE U ZASTAVITELNÉ PLOCHY Z30
- VD7 ROZŠÍŘENÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE U ZASTAVITELNÝCH PLOCH Z31, Z33
- VD8 ROZŠÍŘENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V PODLESÍ
- VD9 PARKOVIŠTĚ U KOSTELA
- VD10 MOST PŘES ŘEPNÍK
- VD11 CHODNÍK PODÉL SILNICE III/4735

PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

- VT1 VODOVODNÍ ŘAD U ZASTAVITELNÉ PLOCHY Z1
- VT2 VODOVODNÍ ŘAD U ZASTAVITELNÉ PLOCHY Z52
- VT3 KANALIZACE A ČOV VE VÝCHODNÍ ČÁSTI OBCE
- VT4 KANALIZACE A ČOV V PODLESÍ
- VT5 SOUBĚŽNÉ VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ TRASOU 400 kV NOŠOVICE – MOSTY U JABLUNKOVA – VARÍN (SR)
- VT6 VEDENÍ VVN 110 kV EZK – NOŠOVICE
- VT7 TRAFOSTANICE TS2 U ZASTAVITELNÉ PLOCHY Z1
- VT8 KABELOVÉ VEDENÍ VN 22 kV VČETNĚ TRAFOSTANIC TS3 A TS4 V PODLESÍ
- VT9 PLYNOVOD STL VE VÝCHODNÍ ČÁSTI OBCE
- VT10 PLYNOVOD STL V PODLESÍ

PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ – ZALOŽENÍ PRVKŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU
EKOLOGICKÉ STABILITY:

- VU1 ZALOŽENÍ CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ PRVKŮ REGIONÁLNÍHO ÚSES

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

PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ:

- PP1 VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ U OBECNÍHO ÚŘADU, P.Č. 249/1, 249/10, 249/12
- PP2 VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ U KOSTELA, P.Č. 3, 4, 5, 1039/4
- PP3 VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ U ŠKOLY, P.Č. 872/2, 876/1, 876/2
- PP4 VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ U HASIČSKÉ ZBROJNICE, P.Č. 893/1

	HRANICE OBCE
	SILNICE III. TŘÍDY
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE K ROZŠÍŘENÍ
	PLOCHA VEŘEJNÉHO PARKOVIŠTĚ
	MOST
	VÝZNAMNÝ CHODNÍK, SAMOSTATNÁ PĚŠÍ TRASA
	ŘAD PITNÉ VODY
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	VÝTLAČNÁ KANALIZACE
	ČISTIRNA ODPADNÍCH VOD
	ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
	VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
	NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 400kV
	NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110kV
	KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
	DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
	STL PLYNOVOD
	PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
	PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ – ČÁSTI ÚSES NAVRŽENÉ K ZALESNĚNÍ