

ÚZEMNÍ PLÁN VRBNO POD PRADĚDEM

4. VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

1 : 5 000

STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH				
		ŘAD PITNÉ VODY			HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ŽELEZNIČNÍ
		ZEMNÍ VODOJEM			HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - PLOCHY PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ
		ČERPACÍ STANICE / AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 8. 2019			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		REDUKČNÍ VENTIL	PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ					PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PLOCHY PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY
		ÚPRAVNA VODY						PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH
		VODNÍ ZDROJ			PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - PRŮMYSLOVÁ VÝROBA
		ZAŘÍZENÍ ČHMÚ			PLOCHY REKREACE RODINNÉ			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA
		STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE			PLOCHY REKREACE - ZAHRÁDKOVÉ OSADY			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - SPECIFICKÁ VÝROBA
		STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE			PLOCHY REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		STOKA VÝTLAČNÉ KANALIZACE			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VĚŘEJNÉ INFRASTRUKTURY			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ			PLOCHY LESNÍ
		REVITALIZACE STŘEDNÍ OPAVY			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVY			PLOCHY PŘÍRODNÍ
		VEDENÍ VVN - 110 kV NADZEMNÍ			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		TRANSFORMAČNÍ STANICE 110/22 kV			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ			PLOCHY ZELENĚ SOUKROMÉ - ZAHRADY A SADY
		VEDENÍ VN - 22 kV NADZEMNÍ			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ			REGIONÁLNÍ DRÁHA S OZNAČENÍM
		VEDENÍ VN - 22 kV ZEMNÍ, KABELOVÉ			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ MĚSTSKÉ			VLEČKA
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (DTS)			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ			SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ REKREAČNÍ			VÝZNAMNĚJŠÍ MÍSTNÍ A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU (RS)			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ			MOST NA KOMUNIKACI
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD						
		VÝZNAMNĚJŠÍ TEPELNÝ ZDROJ						
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA (RSU)						
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL						
		RADIORELÉOVÝ SPOJ						
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ						
		MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA						
		RUŠENÝ JEV						



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596 939 530, 596 939 531

ZODP.PROJEKTANT: ING.ARCH.HELENA SALVETOVÁ

ZAK. ČÍSLO: U - 444

ZPRACOVATEL: ING. IVA MIČKOVÁ, ING. VÁCLAV ŠKVAIN

OBJEDNATEL: MĚSTO VRBNO POD PRADĚDEM

DATUM: ŘÍJEN 2019