

ÚZEMNÍ PLÁN SKOROŠICE ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1

4. VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

MĚŘÍTKO 1 : 5 000

STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH	
		ŘAD PITNÉ VODY			HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		ZEMNÍ VODOJEM			HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PLOCHY PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY
		PŘERUŠOVACÍ KOMORA			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 7. 2021			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
		ZDROJ PITNÉ VODY, PRAMEN			PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - PRŮMYSLOVÁ VÝROBA
		REDUKČNÍ VENTIL			PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA
		STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE			PLOCHY REKREACE - PLOCHY STAVEB PRO RODINNOU REKREACI			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LESNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
		GRAVITAČNÍ STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE			PLOCHY REKREACE - ZAHRÁDKOVÉ OSADY			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		VÝTLAČNÁ STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE			PLOCHY REKREACE SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA			PLOCHY LESNÍ
		ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ			PLOCHY PŘÍRODNÍ
		MELIORAČNÍ ZAŘÍZENÍ			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍ A TĚLOVÝCHOVNÁ ZAŘÍZENÍ			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVY			PLOCHY TĚŽBY NEROSTNÝCH SUROVIN
		OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM			PLOCHY OBORY
		STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ			REGIONÁLNÍ DRÁHA
		AKTIVNÍ ZÓNA STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ			SILNICE I. A III. TŘÍDY
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ			MÍSTNÍ A VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÉ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		VEDENÍ VN 22 kV (NEROZLIŠENO)			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ			
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 22/0,4 kV			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ŽELEZNIČNÍ			
		KORIDOR PRO VEDENÍ TRASY VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - PLOCHY PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ			
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD						
		KOMUNIKAČNÍ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ O2						
		RADIORELÉOVÝ SPOJ						
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ						



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

Spartakovců 6 014/3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596939530, 596939531

ZODP.PROJEKTANT:	ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ	ZAK. ČÍSLO:	U - 545
ZPRACOVATEL:	ING. MARTINA KRAUSOVÁ, ING. JIŘÍ ŠKVAIN		
POŘIZOVATEL:	OBEC SKOROŠICE	DATUM:	ČERVEN 2022