

ÚZEMNÍ PLÁN VELKÁ KRAŠ

4. VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

1 : 5 000

STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH	
		VODOVODNÍ PŘIVADĚČ			HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
		ŘAD PITNÉ VODY			HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ŽELEZNIČNÍ
		VODOJEM ZEMNÍ	PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ					PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
		ARMATURNÍ KOMORA			PLOCHY STABILIZOVANÉ			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PLOCHY PRO STAVBY A ZAŘÍZENÍ PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY
		POZOROVACÍ VRT			PLOCHY ZMĚN			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL
		STUDNA			PLOCHY BYDLENÍ - V BYTOVÝCH DOMECH			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A REMESLNÁ VÝROBA
		MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA			PLOCHY BYDLENÍ - V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚLSKÁ VÝROBA
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ			PLOCHY REKREACE - PLOCHY STAVEB PRO HROMADNOU REKREACI			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM
		KANALIZACE TLAKOVÁ			PLOCHY REKREACE - ZAHRÁDKOVÉ OSADY			PLOCHY ZEMĚLSKÉ
		ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ			PLOCHY REKREACE - NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU			PLOCHY LESNÍ
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA			PLOCHY PŘÍRODNÍ
		VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ)			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		DISTRIBUČNÍ STANICE 22/0,4 kV			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVY			PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ
		VÝROBNA ELEKTRINY NAD 10 kW (FVE - FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA)			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ			PLOCHY ZELENĚ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (DO 40 bar VČETNĚ)			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - VEŘEJNÁ ZELENĚ			
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ			
		NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD (NTL)						
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU (VTL/STL/NTL)						
		TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL (DOK - DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL)						
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA						
		ZÁKLADNOVÁ A RADIOVÁ STANICE						
		RADIORELÉOVÝ SPOJ						

PODKLADOVÁ DATA © ČESKÝ ÚŘAD ZEMĚMĚŘICKÝ A KATASTRÁLNÍ



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 - 580

ZPRACOVATEL: ING. IVA MIČKOVÁ, ING. VÁCLAV ŠKVAIN

OBJEDNATEL: OBEC VELKÁ KRAŠ

DATUM: BŘEZEN 2019