

ÚZEMNÍ PLÁN STARÉ MĚSTO

3. VÝKRES KONCEPCE DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY 1 : 5 000

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA		STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA		PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ			
								PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVA	
			SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM				VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ)				PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH
			KORIDOR ÚZEMNÍ REZERVY PRO PŘELOŽKU SILNICE I/11				VEDENÍ VN 22 kV (ZEMNÍ, KABELOVÉ)				PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
			SILNICE II. TŘÍDY S OZNAČENÍM				DISTRIBUČNÍ STANICE 22/0,4 kV				PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVY
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE				VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (DO 40 bar VČETNĚ)				PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - PLOCHY SPORTOVNÍ
			ÚČELOVÁ KOMUNIKACE				STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD				PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
			ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ REGIONÁLNÍ S OZNAČENÍM				REGULAČNÍ STANICE PLYNU (RS VTL/STL)				PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ
			ŽELEZNIČNÍ VLEČKA				STANICE KATODOVÉ OCHRANY (SKAO)				PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
			PARKOVACÍ A ODSTAVNÁ PLOCHA (P), MANIPULAČNÍ PLOCHA (BEZ OZNAČENÍ)				KABEL PROTİKATODICKÉ OCHRANY, UZEMŇOVACÍ ANODA				PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
			AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA HROMADNÉ DOPRAVY OSOBY				DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL (DOK)				PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ŽELEZNIČNÍ
			MOST, LÁVKA PRO CHODCE				RADIORELÉOVÝ SPOJ, VZDUŠNÁ TELEKOMUNIKAČNÍ TRASA (LINIE OSY)				PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
			ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD CHRÁNĚNÝ				KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTROENERGETIKY				PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL
			ŘAD PITNÉ VODY				KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PLYNOENERGETIKY				PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
			VODOJEM ZEMNÍ				HRANICE OBCE				PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA SPECIFICKÁ
			VODNÍ ZDROJ, STUDÁNKA, PRAMEN				HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ				PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A REMESLNÁ VÝROBA
			STOKA SPLAŠKOVÉ GRAVITAČNÍ KANALIZACE								PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
			STOKA SPLAŠKOVÉ TLAKOVÉ KANALIZACE								PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
			ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD								PLOCHY LESNÍ
											PLOCHY PŘÍRODNÍ
											PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
											PLOCHY ZELENĚ PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU



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 - 572

ZPRACOVATEL: ING. IVA MIČKOVÁ, ING. VÁCLAV ŠKVAIN

OBJEDNATEL: OBEC STARÉ MĚSTO

DATUM: DUBEN 2021