

ÚZEMNÍ PLÁN FRÝDKU - MÍSTKU ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 6

PŘÍLOHA Č. 2 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2008, VE ZNĚNÍ PŘÍLOHY Č. 2 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2011,
VE ZNĚNÍ PŘÍLOHY Č. 2 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2012, VE ZNĚNÍ PŘÍLOHY Č. 2 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2015,
VE ZNĚNÍ PŘÍLOHY Č. 2 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2017, VE ZNĚNÍ PŘÍLOHY Č. 2 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2020,
VE ZNĚNÍ PŘÍLOHY Č. 2 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2021

3. DOPRAVA

1 : 5 000

STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH	
		DÁLNIČE S OZNAČENÍM			HRANICE MĚSTA FRÝDKU - MÍSTKU			PLOCHY HRÁZE VODNÍ NÁDRŽE OLEŠNÁ
		SILNICE I.TŘÍDY S OZNAČENÍM			HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ			PLOCHY ZVLÁŠTNÍCH ZÁJMŮ
		ŠÍŘKOVÁ ÚPRAVA SILNICE I. TŘÍDY			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 10. 2020			PLOCHY POLYFUNKČNÍ
		SILNICE II. A III.TŘÍDY S OZNAČENÍM			PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ			PLOCHY SPECIFICKÉ
		ŠÍŘKOVÁ ÚPRAVA SILNIC II. A III. TŘÍDY			PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - MĚSTSKÉ A PŘÍMĚSTSKÉ			PLOCHY TĚŽKÉHO PRŮMYSLU A ENERGETIKY
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE			PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH			PLOCHY LEHKÉHO PRŮMYSLU
		VÝHYBNÁ NA KOMUNIKACI			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ MĚSTSKÉ			PLOCHY FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNĚ
		ŠÍŘKOVÁ ÚPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ REKREAČNÍ			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE			PLOCHY REKREACE HROMADNÉ			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY - SPECIFICKÉ
		STEZKY PRO CHODCE			PLOCHY REKREACE INDIVIDUÁLNÍ			PLOCHY ZAHRADNICTVÍ
		CYKLISTICKÉ A CYKLOTURISTICKÉ TRASY VEDENÉ NA SAMOSTATNÝCH STEZKÁCH, PRUŽÍCH, EVENT. PÁSECH PRO CYKLISTY / CYKLISTICKÉ A CYKLOTURISTICKÉ TRASY VEDENÉ NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI S OZNAČENÍM			PLOCHY ZAHRÁDKOVÝCH OSAD			PLOCHY DROBNÉ A ŘEMESLNÉ VÝROBY
		CYKLISTICKÉ A CYKLOTURISTICKÉ TRASY S OZNAČENÍM			PLOCHY REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU			PLOCHY SKLÁDEK ODPADŮ
		ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ S OZNAČENÍM/NÁVRH OPTIMALIZACE, ELEKTRIZACE A ZKAPACITNĚNÍ			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY			PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
		NOVOSTAVBA / OPTIMALIZACE, ELEKTRIZACE STÁVAJÍCÍ ŽELEZNIČNÍ TRATI			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU PLOŠNĚ ROZSAHLÉHO			PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH - SPECIFICKÉ
		ŽELEZNIČNÍ VLEČKA			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU MALÉHO A STŘEDNÍHO			PLOCHY ZELENĚ PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
		ŽELEZNIČNÍ STANICE (ŽST), ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA (ŽZ), AUTOBUSOVÉ NÁDRAŽÍ (AN)			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SPECIFICKÉHO			PLOCHY ZELENĚ SOUKROMÉ
		PARKOVACÍ (P) A QDSTAVNÉ (O) PLOCHY S ÚDAJEM O STÁVAJÍCÍM POČTU STÁNÍ, PARKOVÁNÍ NA KOMUNIKACI (-OP-); MANIPULAČNÍ PLOCHY			PLOCHY TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ			PLOCHY ZELENĚ OCHRANNÉ A IZOLAČNÍ
		LOKALITY HROMADNÝCH BOXOVÝCH GARÁŽÍ (G), VESTAVĚNÝCH GARÁŽÍ (VG) A HROMADNÝCH HALOVÝCH GARÁŽÍ (HG) S ÚDAJEM O POČTU STÁNÍ			PLOCHY HRBITOVŮ			PLOCHY VODOHOSPODÁŘSKÉ
		LOKALITY ČERPACÍCH STANIC POHONNÝCH HMOT			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY S OZNAČENÍM			PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ			PLOCHY NÁLETOVÉ ZELENĚ
		IZOCHRONA DOSTUPNOSTI NA AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY (400 m)			PLOCHY DOPRAVY ŽELEZNIČNÍ			PLOCHY LESNÍ
		MOST NA KOMUNIKACI, LÁVKA PRO CHODCE / TUNEL, PDOCHOD			PLOCHY DOPRAVY LETECKÉ			PLOCHY PŘÍRODNÍ
		ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD CHRÁNĚNÝ / NECHRÁNĚNÝ			PLOCHY PRO SPORTOVNÍ LÉTAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ			ENERGETICKÝ KORIDOR PRO VEDENÍ VVN 110, 220 A ZVN 400 kV NÁDZEMNÍ
		HELIPORT			PLOCHY DOPRAVNÍCH KORIDORŮ			ENERGETICKÝ KORIDOR PRO VEDENÍ VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU S TLAKEM NAD 40 barů
		LYŽAŘSKÝ VLEK			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			
		HRANICE OCHRANNÉHO DOPRAVNÍHO PÁSMÁ S ŠÍŘKOVOU KÓTOU (železnice - 60 m (30 m), rychlostní silnice - 100 m; silnice I.třídy - 50 m; silnice II. a III.třídy - 15 m)						
		OCHRANNÉ PÁSMO VZLETOVÝCH A PŘÍSTÁVACÍCH DRAH						
		OCHRANNÉ PÁSMO VZLETOVÝCH A PŘÍBLÍŽOVACÍCH PROSTORŮ						
		OCHRANNÉ PÁSMO SE ZÁKAZEM VZDUŠNÝCH VEDENÍ VN A VVN						
		OCHRANNÉ PÁSMO S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM STAVEB						
		OCHRANNÉ PÁSMO SE ZÁKAZEM STAVEB						
		ZRUŠENÁ KOMUNIKACE						
		KORIDOR ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY PRO NOVOSTAVBU, ZKAPACITNĚNÍ, OPTIMALIZACI A ELEKTRIZACI ŽELEZNIČNÍ TRATI						



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.
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 - 430
ZPRACOVATEL:	ING. VÁCLAV ŠKVAJN		
OBJEDNATEL:	STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK - MÍSTEK	DATUM:	ČERVEN 2021