

KONCEPT ÚZEMNÍHO PLÁNU OPAVY

A.3 HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

MĚŘÍTKO 1 : 5000

STAV		NÁVRH-REZERVA	PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ		INFORMACE O ÚZEMÍ	
STAV	NÁVRH-REZERVA		STABILIZOVANÉ	ZMĚNY	STAV	NÁVRH
		CELOSTÁTNI DRÁHA S OZNAČENÍM				
		REGIONÁLNÍ DRÁHA S OZNAČENÍM				
		VLEČKA				
		OBSLUŽNÁ ZAŘÍZENÍ DRÁHY (ŽELEZNIČNÍ STANICE - ŽST A ZASTÁVKY - ŽZ)				
		SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM (DVOUPRUHOVÉ / ČTYŘPRUHOVÉ SMĚROVĚ ROZDĚLENÉ)				
		SILNICE I. TŘÍDY - ÚZEMNÍ REZERVA				
		SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM				
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE II. TŘÍDY S OZNAČENÍM			PLOCHY PŘÍRODNÍ HRANICE ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES	
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE III. TŘÍDY				
		VYBRANÉ MÍSTNÍ KOMUNIKACE IV. TŘÍDY (PĚŠÍ ZÓNY, STEZKY PRO CHODCE)				
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE				
		VÝZNAMNĚJŠÍ PARKOVACÍ, ODSTAVNÉ A MANIPULAČNÍ PLOCHY (P - PARKOVACÍ PLOCHY NAD 20 STÁNÍ)				
		LOKALITY HROMADNÝCH PARKOVACÍCH GARÁŽÍ (NADZEMNÍCH NEBO PODZEMNÍCH)				
		TRASY A ZAŘÍZENÍ CYKLISTICKÉ DOPRAVY (CYKLOTURISTICKÉ TRASY, STEZKY PRO CYKLISTY, STEZKY PRO SPOLEČNÝ PROVOZ CYKLISTŮ A CHODCŮ, PRUHY A PÁSY PRO CYKLISTY)			PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ (continued)	
		LOKALITY ČERPACÍCH STANIC POHONNÝCH HMOT				
		ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB				
		OBALOVÁ KŘIVKA DOSTUPNOSTI NA ZASTÁVKY HROMADNÉ AUTOBUSOVÉ DOPRAVY OSB (400 m)				
		MOST NA KOMUNIKACI, PODJEZD, NADJEZD, PODCHOD, NADCHOD				
		ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD				
		OCHRANNÉ SILNIČNÍ PÁSMO				
		OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY				
		ÚZEMNÍ REZERVY PRO VEDENÍ STAVEB DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ				
		KORIDORY PRO VEDENÍ STAVEB DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ				
		KORIDORY PRO VEDENÍ STAVEB DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY ŽELEZNIČNÍ				

PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.
 Ostrava s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800 tel: 596939530, 596939531

ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ ZAK. ČÍSLO: U - 399
 ZPRACOVATEL: ING. VÁCLAV ŠKVAIN
 POŘIZOVATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA DATUM: DUBEN 2012