

STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH	
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ			DOBÝVACÍ PROSTORY TĚŽENÉ
		HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ OBCE			PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ KE DNI 31.08.2014			ÚZEMÍ GEOLOGICKÝCH RIZIK SESUVY AKTIVNÍ BOD
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH			ODVODŇOVANÉ POZEMKY
		ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ			OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA
		REGIONÁLNÍ BOKORIDOR			VODNÍ ZDROJ
		LOKÁLNÍ BOKORIDOR			VODÁRENSKÉ ZAŘÍZENÍ OCHRANNÉ PÁSMO VODOJEMU 5 M
		ID PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ			ČERPACÍ STANICE VODY
		KÓD PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ			AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
		PLOCHY BYDLENÍ - BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ			HLAVNÍ VODOVODNÍ ŘÁD, PŘIVADĚČ OCHRANNÉ PÁSMO 1,5 M
		PLOCHY BYDLENÍ - BYDLENÍ HROMADNÉ			VODOVODNÍ ŘÁD - OCHRANNÉ PÁSMO 1,5 M
		PLOCHY REKREACE - REKREACE HROMADNÁ			HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - PLOCHY PRO TĚLOVÝCHOVU A SPORT			OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - S PŘEVAHOU ZPEVNĚNÉ PLOCHY			OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ (VNITŘNÍ, VNĚJŠÍ)
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ DOPRAVA			HLAVNÍ SBĚRAČ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OCHRANNÉ PÁSMO 1,5 M
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - PARKOVÁNÍ A Odstavování VOZIDEL			SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ			SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - VÝTLAK
		PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ			DEŠŤOVÁ KANALIZACE
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - VÝROBA PRŮMYSLOVÁ			OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU A KANALIZACE JE DO Ø 500 MM = 1,5 M, NAD Ø 500 MM = 2,5 M, NAD Ø 200 MM SE DNEM V HL. > 2,5 M SE VZDÁLENOSTI ZVĚTŠUJÍ O 1,0 M.
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ SÍDELNÍ - S PŘEVAHOU NEZP. PLOCHY			MELIORAČNÍ KANALIZACE
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - VODNÍ PLOCHY A TOKY			ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD (DOMOVNÍ)
		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ			PŘEČERPÁVACÍ STANICE KANALIZACE
		PLOCHY PŘÍRODNÍ			ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 KV
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZEMĚDĚLSKY VYUŽÍVANÁ PŮDA			OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ VN 10 (7) M
		OCHRANNÉ PÁSMO LESA 50 M			ROZVODNA, TRANSFORMAČNÍ STANICE
		ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ STANOVENÉ Q20			PLYNOVOD STL OCHRANNÉ PÁSMO MIMO ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ 4 M
		ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ STANOVENÉ Q100			DÁLKOVÝ A OPTICKÝ KABEL OCHRANNÉ PÁSMO 1,5 M
		PROVOZNÍ PÁSMO VODNÍHO TOKU			RADIORELEOVÁ TRASA - PÁTEŘNÍ
					RADIORELEOVÁ TRASA - OSTATNÍ
					OCHRANNÉ PÁSMO 15 M - SILNICE II. A III. TŘÍDY
					ŽELEZNIČNÍ DRÁHY
					OCHRANNÉ PÁSMO 60 M - ŽELEZNIČNÍ DRÁHY
					OCHRANNÉ PÁSMO LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ MO

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB.

POZN: CELÉ ŘEŠENÉ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V PŘÍRODNÍM PARKU ODERSKÉ VRCHY

0 100 200 300 400 500

ÚZEMNÍ PLÁN JAKUBČOVICE NAD ODROU PO ZMĚNĚ Č. 1

OBJEDNATEL: OBEC JAKUBČOVICE NAD ODROU, ODERSKÁ 100, 742 36 JAKUBČOVICE N. ODROU	Č. PARÉ:
POŘIZOVATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD ODRY, MASARYKOVO NÁM. 25/15, 742 35 ODRY	DATUM: II./2014
ZHOTOVITEL: ING. ARCH. PAVEL PAZDZIORA, autorizovaný architekt ČKA 02717 ÚZKÁ 317, 742 58 PŘÍBOR, TEL.: 777 289 525, 556 707 923	TISK: II./2016
	Č. ZAK.: 201612
VÝKRES: Hlavní výkres Technická infrastruktura	MĚŘÍTKO: 1 : 5 000 Č. VÝKR.: B3