

# ÚZEMNÍ PLÁN PETŘVALDU

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 2

B.2.1. KOORDINAČNÍ VÝKRES

MĚŘÍTKO 1 : 5000

## LEGENDA

	HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 31.12.2019
	VYMEZENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	VYMEZENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	VYMEZENÉ PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV

## OCHRANA PAMÁTEK

	NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
	PAMÁTKA MÍSTNÍHO VÝZNAMU

## GEOLOGIE

	SESUVNÁ ÚZEMÍ
	PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ
	VÝHRADNÍ LOŽIŠKA NEROSTNÝCH SUROVIN
	HRANICE ÚZEMÍ DOTČENÉHO TĚŽBOU
	STARÉ DŮLNÍ DÍLO

## OCHRANA PŘÍRODY

	HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU LESA (POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA - PUPFL)
	PAMÁTNÉ STROMY S REGISTRAČNÍM ČÍSLEM

## URBANISTICKÁ KONCEPCE

	KRAJINNÉ OKRSKY S POPISEM
	MÍSTO VYHLÍDKY
	REKREAČNÍ OBLAST
	KRAJINNÉ POHLEDOVÉ HORIZONTY
	ARCHITEKTONICKY VÝZNAMNÝ OBJEKT
	TECHNICKÁ DOMINANTA
	KULTURNĚ HISTORICKÁ DOMINANTA
	HISTORICKY VÝZNAMNÁ STAVBA

## DOPRAVA

STAV	NÁVRH	
		NAVRHOVANÁ SILNICE I. TŘÍDY I/68, DVOUPRUHOVÁ
		ÚZEMNÍ REZERVA PRO SILNICI I. TŘÍDY I/68, DVOUPRUHOVÁ
		SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE, KOMUNIKAČNÍ NÁPOJENÍ NA D16
		VÝZNAMNĚJŠÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		STEZKY PRO PĚŠÍ
		CYKLISTICKÉ TRASY S OZNAČENÍM
		VÝZNAMNĚJŠÍ PARKOVIŠTĚ (P) S ÚDAJEM O POČTU STÁNÍ
		HROMADNÉ GARÁŽE S ÚDAJEM O POČTU STÁNÍ
		ŽELEZNIČNÍ VLEČKA
		PLOCHY PROVOZNÍCH DOPRAVNÍCH ZAŘÍZENÍ (PHM - ČERPAČÍ STANICE POHONNÝCH HMOT)
		AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA
		ÚROVNŮVÝ ŽELEZNIČNÍ PŘEJEDZ (CHRÁNĚNÝ / NECHRÁNĚNÝ)
		VÝZNAMNĚJŠÍ VJEZDY PRO MOTOROVOU DOPRAVU
		OCHRANNÉ DOPRAVNÍ PÁSMO SILNIČNÍ A ŽELEZNIČNÍ
		ROZHLEDOVÉ POLE VÝZNAMNĚJŠÍCH KŘIŽOVATEK
		OBALOVÁ KŘIVKA DOSTUPNOSTI AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY
		NUTNÁ UMĚLÁ PROTIHLUKOVÁ OPATŘENÍ PRO ZÁSTAVBU PODĚL KOMUNIKACE
		MOST NA KOMUNIKACI, LÁVKA PRO PĚŠÍ

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMŮVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJMĚNOVANÝCH DRUHŮ STAVEB

## KORIDORY

STAV	NÁVRH	
		KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
		ÚZEMNÍ REZERVA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
		KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTROENERGETIKY

## PRVKY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIODORIDOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIODORIDOR
		NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		NADREGIONÁLNÍ BIODORIDOR
		POPIS ÚSES

## PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	
		BH - BYDLENÍ HROMADNÉ V BYTOVÝCH DOMECH (2 - 5 PODLAŽÍ)
		BI - BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ
		OV-V - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÉHO CHARAKTERU
		OS - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
		OV-K - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍHO CHARAKTERU
		OH - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HRBITOVY
		SC - SMÍŠENÉ OBYTNÉ (OBČANSKÉHO VYBAVENÍ, VÝROBNÍCH SLUŽEB)
		SCx - SMÍŠENÉ OBYTNÉ CHOVATELSKÉ (S MOŽNOSTÍ CHOVU HOSPODÁŘSKÝCH ZVÍŘAT V OMEZENÉM MNOŽSTVÍ)
		DS - DOPRAVNÍ PLOCHY A INFRASTRUKTURA
		TI - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
		VT - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - PRŮMYŠLOVÉ A STAVEBNÍ VÝROBY
		VD - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL (VÝROBNÍCH AKTIVIT A VÝROBNÍCH SLUŽEB)
		VZ - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
		ÚSES - ZELENĚ PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU - PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
		ZO - ZELENĚ - OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ
		VV - PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		NZ - ZEMĚDĚLSKÉ POZEMKY NEZASTAVITELNÉ
		NL - POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA
		KORIDOR KAPACITNÍ SILNICE

## ENERGETIKA, SPOJE

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ ZVN 400 A VVN 110 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VVN 22 kV - STAV: VZDUŠNÉ HOLÉ VODIČE S OCHRANNÝM PÁSMEM (ČEZ); NÁVRH: VZDUŠNÉ IZOLOVANÉ VODIČE (ČEZ)
		VEDENÍ VVN 22 kV - KABELOVÉ (ČEZ)
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (ČEZ)
		VEDENÍ VVN 22 kV - STAV: VZDUŠNÉ HOLÉ VODIČE S OCHRANNÝM PÁSMEM (OKD)
		VEDENÍ VVN 22 kV - KABELOVÉ (OKD)
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (OKD)
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)
		VÝZNAMNĚJŠÍ TEPELNÝ ZDROJ
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ
		ZÁKLADOVÁ STANICE OPERÁTORA MOBILNÍ SÍTĚ
		RADIORELEOVÉ SPOJE
		ZRUŠENÁ VEDENÍ NEBO VEDENÍ KE ZRUŠENÍ

## VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	
		ŘAD PITNÉ VODY
		VODOJEM ZEMNÍ / VĚŽOVÝ
		ČERPAČÍ STANICE VODÁRENSKÁ
		STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
		STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKA VÝTLAČNÉ KANALIZACE
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ