



**LEGENDA**

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ :
		BI - BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ
		BH - BYDLENÍ HROMADNÉ V BYTOVÝCH DOMECH (2-5 PODLAŽNÍ)
		SC - SMÍŠENÉ OBYTNÉ (OBČANSKÉHO VYBAVENÍ, VÝROBNÍCH SLUŽEB)
		SCx - SMÍŠENÉ OBYTNÉ CHOVATELSKÉ (S MOŽNOSTÍ CHOUVY HOSPODÁŘSKÝCH ZVÍŘAT V OMEZENÉM MNOŽSTVÍ)
		OV-V - OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉHO CHARAKTERU
		OV-K - OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍHO CHARAKTERU
		OS - OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
		OH - OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVY
		DS - DOPRAVNÍ PLOCHY A INFRASTRUKTURA
		VT - VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - PRŮMYSLOVÉ A STAVEBNÍ VÝROBY
		VD - VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL (VÝROBNÍCH AKTIVIT A VÝROBNÍCH SLUŽEB)
		VZ - VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚLSKÉ VÝROBY
		ZO - ZELENĚ OCHRANNÉ A IZOLAČNÍ
		NL - POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA
		USES - ZELENĚ PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU- PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
		NZ - NEZASTAVITELNÉ ZEMĚLSKÉ POZEMKY
		VV - PLOCHY VODNÍ A HOSPODÁŘSKÉ
		<b>ZASTAVITELNÉ PLOCHY :</b>
		ZI - ZASTAVITELNÉ PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ ZÁSTAVBOU
		ZB - ZASTAVITELNÉ PLOCHY BYTOVOU ZÁSTAVBOU
		ZS - ZASTAVITELNÉ PLOCHY SE SMÍŠENOU FUNKCÍ
		ZOS - ZASTAVITELNÉ PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
		PP - PŘESTAVBOVÉ PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ ZÁSTAVBY
		PP - PŘESTAVBOVÉ PLOCHY SE SMÍŠENOU FUNKCÍ
		URH - ÚZEMNÍ REZERVA PRO ROZŠÍŘENÍ HRBITOVA
		<b>HRANICE :</b>
		HRANICE, OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA
		HRANICE OBCE
		HRANICE KATASTRU
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 28.2.2017
		<b>ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY :</b>
		USES-LBK - LOKÁLNÍ BIODORIDOR, ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ TRASY
		USES - LBC - LOKÁLNÍ BIOCENTRUM, ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO VYMEZENÍ
		USES - RBK - REGIONÁLNÍ BIODORIDOR
		USES - RBC - REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		KOD RBC = 125 KOD RBC - PŘEVZATO Z DOKUMENTACE ŽUR MSK
		<b>DOPRAVNÍ PLOCHY :</b>
		UD 001 - NAVRHOVANÉ DOPRAVNÍ PLOCHY KAPACITNÍ SILNICE
		UD 002 - ÚZEMNÍ REZERVA KAPACITNÍ SILNICE
		KORIDOR KAPACITNÍ SILNICE
		<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA</b>
		NÁVRH
		KANALIZAČNÍ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE GRAVITAČNÍ
		KANALIZAČNÍ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VYTĚKOVÉ
		ZATŘEBNĚNÍ BUŽKOVSKÉHO POTOKA SOUČÁSTÍ PLOCHY ZOS-1-001



REVIZE : 13.06.2018

<p><b>DUPLEX s.r.o.</b> ARCHITECTONICKÝ ATELIER 28.ŘÍJNA 273/96A OSTRAVA MĀVBARNSKÉ HORY IČ: +420 596 630 880 IČ: +420 596 630 880 IČ: +420 596 630 880 www.duplexarch.cz</p>	<p>PROJEKTANT: ING. ARCH. JIŘAN ROŠPÍPAL AUTORIZOVANÝ ARCHITECT ČKA-00702 DUPLEX S.R.O. ARCHITECTONICKÝ ATELIER 28.ŘÍJNA 273/96A, OSTRAVA MĀVBARNSKÉ HORY</p>	<p>VYPRACOVÁTEL: ING. ARCH. JIŘAN ROŠPÍPAL ING. ARCH. JARUB BĚBETA</p>	<p>PROJEKTANT SPECIÁLISTA: ČÁST ENERGETIKA-PROJEKT-ING. J. NEJEDL ČÁST VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ-ING. J. GAVLAS ROZVOD PLYNU-ING. J. GAVLAS</p>	<p>PŮRHOVATEL: MĚSTO ORLŮVA MĚSTOVÝ ÚRAD ORLŮVA ODBOR VÝSTAVBY RADNICE, STARE NĀMĚSTÍ 76 735 11 ORLŮVA - MĚSTO</p>
<p>NÁZEV AKCE : <b>ÚZEMNÍ PLÁN PETŘVALDU</b> ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1</p>		<p>FORMÁT : 16 A4</p>	<p>DATUM : 05/2018</p>	<p>ÚČEL : ÚZEMNÍ PLÁN</p>
<p>NÁZEV PŘÍLOHY : HLAVNÍ VÝKRES</p>		<p>ARCHIV.ČÍS. : D12/2017</p>	<p>ČÍSLO VÝKRESU : <b>A.2.2</b></p>	

