



### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ	ZMĚNY NÁVRH/ÚZEMNÍ REZERVA	
SO	SO / SO	SMÍŠENÉ OBYTNÉ
SF		SMÍŠENÉ OBYTNÉ - FARMY
OV		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
OS	OS	OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
OH		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVŮ
VS	VS	SMÍŠENÉ VÝROBNÍ A SKLADOVÁNÍ
VZ	VZ / VZ	VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
	VL	VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÉHO PRŮMYSLU
VS-E		VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ELEKTRÁRNY FOTOVOLTAICKÉ
KV	KV	KOMUNIKACÍ VEŘEJNÝCH
TI	TI	TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	ZO	ZELENĚ OCHRANNÉ
SN	SN	SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ/MOKŘADY
L		LESNÍ
Z		ZEMĚDĚLSKÉ

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ, VODIČE BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ, ZÁVĚSNÉ-KABELOVÉ
		VEDENÍ VN - 22 kV ZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE - DTS 22/0,4 kV
		VEDENÍ VN - 6 kV ZEMNÍ, KABELOVÉ (LETIŠTĚ)
		TRAFOSTANICE - TR 60,4 kV (LETIŠTĚ)
		PÁTEŘNÍ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)
		DÁLKOVÁ PŘENOSOVÁ OPTICKÁ SÍŤ TELEFÓNICA O2 A.S.
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		RADIORELÉOVÝ SPOJ
		PŘIVADĚČE OSTRAVSKÉHO OBLASTNÍHO VODOVODU
		ŘADY PITNÉ VODY
		ŘADY PITNÉ VODY - VÝTLAČNÉ
		ZDROJE VODY
		STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ
		STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - VÝTLAČNÉ
		STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
		STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM
			SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE
			ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
			OCHRANNÉ PÁSMO SILNIC
			OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ A LETECKÝCH STAVEB *

\* a - ochranné pásmo s omezením staveb vzdušných vedení vysokého napětí a velmi vysokého napětí 13911 x 2000 m  
 b - ochranná pásma provozních ploch 4910 x 600 m  
 c - ochranné pásmo ornitologické vnější 10911 x 2000 m  
 d - ochranné pásmo proti nebezpečným a klamavým světlům 10911 x 1 500 m  
 e - strip (dráhový pás) 4100 x 300 m + clearway (předpolí) 300 x 300 m  
 f - ochranné pásmo ornitologické vnitřní 6 911 x 1 000 m  
 g - ochranné pásmo s výškovým omezením staveb (vzletového a přiblížovacího prostoru)  
 h - ochranné pásmo přiblížovací světelné soustavy  
 pozn.: ochranná pásma proti laserovému zařízení a ostatní ochranná pásma s výškovým omezením staveb (ochranné pásmo vnitřní vodorovné plochy, ochranné pásmo vnější vodorovné plochy nebo ochranné pásmo kuželové plochy) pokrývají celé řešené území

## ÚZEMNÍ STUDIE PETŘVALD Z4

INVESTOR/ CLIENT	<b>Obec Petřvald</b> Petřvald 1 - Petřvald č.p. 175, 742 60 Petřvald IČ: 00298263, 556 754 437, obec@petřvaldobec.cz
ARCHITEKT/ ARCHITECT	<b>Ing. arch. Jan Pohludka</b> Sedliště 99, 739 36 / IČ: 07911688 email: pohludka.jan@seznam.cz telefon: +420 775 994 273
AUTORIZOVAL / AUTHORIZED BY	<b>Ing. arch. Václav Kielar, ČKA 4706</b>
SPOLUPRÁCE / COOPERATION	<b>Bc. Jakub Veit</b>
FÁZE/ PHASE	<b>Územní studie</b>
ČÁST/ PART	Výkresová část
NÁZEV VÝKRESU/ DRAWING TITLE	

### PROBLÉMOVÝ VÝKRES - ÚZEMNÍ PLÁN

DATUM / DATE	5 / 2020
FORMÁT/ FORMAT	A3
MĚŘÍTKO/ SCALE	1:500
Č. VÝKRESU/ DRAW. NO.	<b>B.1</b>

