

# ÚZEMNÍ PLÁN POLKOVICE

## ÚPRAVA NÁVRHU PO SPOLEČNÉM JEDNÁNÍ

### 6. KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 12. 2019
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
		HRANICE PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
BH		PLOCHY BYDLENÍ - V BYTOVÝCH DOMECH
OV		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
OS		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
OH		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVY
OX		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM
SV	SV	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ
DS	DS	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
DZ		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ŽELEZNIČNÍ
TI		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
VD		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA
VS		PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
PV	PV	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
ZV	ZV	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - VEŘEJNÁ ZELENĚ
ZS		PLOCHY ZELENĚ - SOUKROMÉ A VYHRAZENÉ
W1	W2	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
NZ		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
NL		PLOCHY LESNÍ
NP	NP	PLOCHY PŘÍRODNÍ
NS	NS	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

KORIDORY	STAV	NÁVRH	
			KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
			KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - KANALIZACE
			KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTROENERGETIKY
			KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PLYNOENERGETIKY

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	STAV	NÁVRH	
			LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
			LOKÁLNÍ BIODOR
			INTERAKČNÍ PRVEK - PLOŠNÝ
			INTERAKČNÍ PRVEK - LINIOVÝ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA A LIMITY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	STAV	NÁVRH	
			ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ S OZNAČENÍM
			SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE
			ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
			CYKLOSTEZKA
			VÝZNAMNĚJŠÍ TRASA PĚŠÍ DOPRAVY
			MOST
			PARKOVACÍ A ODSTAVNÁ PLOCHA
			ŘADOVÉ BOXOVÉ GARÁŽE
			AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY HROMADNÉ DOPRAVY OSOB
			OBALOVÁ KŘIVKA DOSTUPNOSTI ZASTÁVEK HROMADNÉ DOPRAVY OSOB (r = 400 m)
			OCHRANNÉ PÁSMO SILNIČNÍ
			OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNIČNÍ
			OCHRANNÉ PÁSMO VZLETOVÉHO A PŘIBLIŽOVACÍHO PROSTORU LETIŠTĚ PŘEROV

STAV	NÁVRH	
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA A LIMITY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY		
		ŘAD SKUPINOVÉHO VODOVODU S OCHRANNÝM PÁSMEM*
		ŘAD PITNÉ VODY S OCHRANNÝM PÁSMEM*
		VODOJEM
		AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
		KANALIZACE TLAKOVÁ
		ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		ZATRUBNĚNÝ TOK
		HLAVNÍ ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ
		VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ) S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV (ZEMNÍ, KABELOVÉ) S OCHRANNÝM PÁSMEM*
		VEDENÍ VN 22 kV (BEZ ROZLIŠENÍ)
		DISTRIBUČNÍ STANICE 22/0,4 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM*
		VÝROBNA ELEKTRICKÉ ENERGIE (FVE - FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA)
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (DO 40 bar VČETNĚ) S OCHRANNÝM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD S OCHRANNÝM PÁSMEM*
		TELEKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ (DIGITÁLNÍ ÚSTŘEDNA)
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL S OCHRANNÝM PÁSMEM*
		RADIORELEOVÝ SPOJ

\* OCHRANNÉ PÁSMO NENÍ VZHLEDEM K MĚŘÍTKU VÝKRESU VYZNAČENO

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - OCHRANA PŘÍRODY	STAV	NÁVRH	
			POZEMKY DO VZDÁLENOSTI 50m OD OKRAJE LESA
			VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK ZE ZÁKONA LESNÍ POZEMEK
			VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK ZE ZÁKONA VODNÍ TOK, VODNÍ PLOCHA
			VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK ZE ZÁKONA: ÚDOLNÍ NIVA - NEVYZNAČENO

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - OCHRANA VOD, VODNÍ REŽIM	STAV	NÁVRH	
			HRANICE CHRÁNĚNÉ OBLASTI PŘIROZENÉ AKUMULACE VOD
			HRANICE STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ VÝZNAMNÉHO VODNÍHO TOKU VALOVÁ
			HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ VÝZNAMNÉHO VODNÍHO TOKU VALOVÁ
			HRANICE ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM PLUMLOV

OPRÁVNĚNÝ PROSTOR PRO SPRÁVU VODNÍHO TOKU - NEVYZNAČENO

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - OCHRANA PAMÁTEK	STAV	NÁVRH	
			NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA (OBJEKT, BOŽÍ MUKA)
			VÝMEZENÍ ÚZEMÍ S MOŽNÝMI ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY

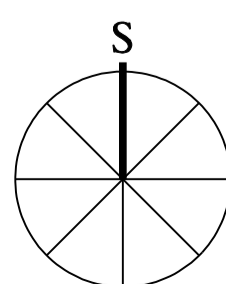
CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ÚZEMÍM S PŘEDPOKLÁDANÝMI ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - OBRANA STÁTU	STAV	NÁVRH	
			ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY PRO NADZEMNÍ VÝSTAVBU (50, 100, 150 m nad terénem)

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

OCHRANA HODNOT ÚZEMÍ	STAV	NÁVRH	
			URBANISTICKY HODNOTNÉ ÚZEMÍ
			PAMÁTKA MÍSTNÍHO VÝZNAMU (OBJEKT, KAPLE, KŘÍŽ)
			VÁLEČNÝ HROB

PODKLADOVÁ DATA © ČESKÝ ÚŘAD ZEMĚMĚŘICKÝ A KATASTRÁLNÍ



0 50 100 200 300 400 500 m

PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

**URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.**  
OSTRAVA s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800 tel: 596 939 530, 596 939 531

ZODP.PROJEKTANT: ING.ARCH.HELENA SALVETOVÁ ZAK.ČÍSLO: U - 621  
ZPRACOVATEL: ING.ARCH.HELENA SALVETOVÁ  
OBJEDNATEL: OBEC POLKOVICE DATUM: ČERVENEC 2019, ÚPRAVA PROSINEC 2019