

ÚZEMNÍ PLÁN PALKOVICE

A.5 ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

1 : 5 000

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	
SO	SO	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
RR		PLOCHY REKREACE RODINNÉ
OV	OV	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
OS	OS	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
OH	OH	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVŮ
VZ	VZ	PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
SV	SV	PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
ZZ	ZZ	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
K	K	PLOCHY KOMUNIKACÍ
TI	TI	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
RN	RN	PLOCHY REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
L	L	PLOCHY LESNÍ - HOSPODÁŘSKÉ
	LR	PLOCHY LESNÍ - REKREAČNÍ
Z		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
VV	VV	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
	USRS	PLOCHY PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
SN		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (MIMO PLOCHY LESNÍ)
DS		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ

HRANICE

STAV	NÁVRH	
— ··· — ···		HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
— ··· — ···		HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
— ··· — ···		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 2. 2011
	ZI	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH S OZNAČENÍM
	PI	HRANICE PLOCH PŘESTAVBY S OZNAČENÍM

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
III/4848		SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE S OZNAČENÍM
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
P		PARKOVACÍ A MANIPULAČNÍ PLOCHY
		ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB S OZNAČENÍM
		MOSTY NA KOMUNIKACI
		VÝZNAMNĚJŠÍ SJEZDY Z POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
		OCHRANNÁ PÁSMA SILNIC A DÁLNIC

ENERGETIKA, SPOJE

STAV	NÁVRH	
		NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 220 a 400 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM (ČEPS a.s.)
		NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM (ČEZ Distribuce a.s.)
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV - ZÁVĚSNÝ KABEL
		PODZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV - KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (DTS)
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL s tlakem nad 40 barů) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL s tlakem do 40 barů) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		VYSOKOTLAKÁ REGULAČNÍ STANICE PLYNU (RS)
		PÁTEŘNÍ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		OPTICKÝ KABEL DÁLKOVÉ PŘENOSOVÉ SÍTĚ TELEFÓNICA O2
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		RADIORELÉOVÝ SPOJ



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

ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ

ZAK. ČÍSLO: U - 417

ZPRACOVATEL: ING. JIŘÍ ŠKVAIN, ING. MARTIN FUSEK

OBJEDNATEL: OBEC PALKOVICE

ČISTOPIS: ČERVENEC 2012