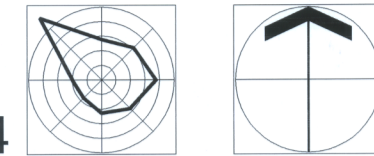


ÚZEMNÍ PLÁN SÚ ŠLAPANICE

1 : 5 000

vč. změn č.1,2,4



stav	návrh	výhled
BBC	BBC	
BC	BC	
BO	BO	BO
BV	BV	BV
SC		
SO	SO	
SV	SV	
ON	ON	
OS		
OK		
OZ		
PZ	PZ	
PZ		
PP	PP	PP
PV	PV	PV
	PI	
R	R	R
DL	DL	DL
DZ	DZ	DZ
DA	DA	DA
DT		
T	T	

**REGULACE FUNKČNÍ
ZÓNY STAVEBNÍ**

plochy čistého bydlení v bytových domech
plochy čistého bydlení v RD
plochy obecného bydlení v RD
plochy venkovského bydlení v RD
plochy smíšené centrální
smíšené plochy obchodu a služeb
smíšené plochy výroby a služeb
plochy občanského vybavení nadmíst. významu
plochy občanského vybavení - školství
plochy občanského vybavení - kultura
plochy občanského vybavení - zdravotnictví
plochy pro zemědělskou výrobu
plochy pro zemědělskou výrobu - zahradnictví
plochy pro průmysl
plochy pro drobnou výrobu
plochy pro skládku inertního materiálu
plochy pro sport a rekreaci
plochy letecké dopravy
plochy železniční dopravy
plochy automobilové dopravy
plochy těles dopravních staveb
plochy pro technickou vybavenost

The diagram illustrates a cross-section of a composite material structure. It consists of several distinct layers:

- Top Layer:** A light blue layer labeled "KV".
- Second Layer:** A dark green layer labeled "MV".
- Third Layer:** A medium green layer labeled "MR".
- Fourth Layer:** A light blue layer labeled "MH".
- Fifth Layer:** A yellow layer labeled "ZO".
- Sixth Layer:** A light blue layer labeled "ZI".
- Seventh Layer:** A yellow layer with a diagonal hatching pattern.
- Eighth Layer:** A blue layer with a wavy pattern.
- Ninth Layer:** A black layer labeled "PT".
- Tenth Layer:** A purple layer labeled "PT".
- Eleventh Layer:** A black layer with a dashed pattern.
- Twelfth Layer:** A grey layer with a dashed pattern.
- Thirteenth Layer:** A green layer with a dashed pattern.
- Fourteenth Layer:** A grey layer with a dashed pattern.
- Fifteenth Layer:** A purple layer with a dashed pattern.
- Sixteenth Layer:** A yellow layer with a dashed pattern.
- Seventeenth Layer:** A purple layer with a dashed pattern.
- Eighteenth Layer:** A purple layer with a dashed pattern.
- Nineteenth Layer:** A yellow layer with a dashed pattern.
- Twenty-First Layer:** A purple layer with a dashed pattern.
- Twenty-Second Layer:** A yellow layer with a dashed pattern.
- Twenty-Third Layer:** A purple layer with a dashed pattern.
- Twenty-Fourth Layer:** A yellow layer with a dashed pattern.
- Twenty-Fifth Layer:** A blue layer with a wavy pattern.

ZÓNY NESTAVEBNÍ

plochy krajinné zeleně všeobecně
plochy městské veřejné zeleně
plochy městské rekreační zeleně
plochy hřbitovů
plochy ochranné zeleně
plochy s objekty individuální rekreace
orná půda, louky, pastviny
orná půda, louky, pastviny - zasažené erozí
vodní toky a plochy
plochy pro těžbu
dálnice, jižní tangenta
silnice II. třídy
silnice III. třídy
komunikace místní
hranice památkové zóny bojiště bitvy u Slavkova
naučné stezky Slavkovského bojiště, cyklistická
pěší trasy
možnost zavlečkování
cca vysokou vlehlouť třetí

This worksheet is designed for identifying various patterns. Each row contains a different pattern or sequence of symbols. The patterns include horizontal, vertical, and diagonal dashed lines; dotted lines; a specific arrangement of blue and red shapes; a sequence of green dots and circles; and a series of small black dots.

ochranná pásmá silnic a železnic
hluková pásmá silnic a železnic
ochranná pásmá letiště
hluková pásmá letiště
ochranná pásmá ornitologická
ochranné pásmo vodního toku
biokoridory jednoznačně vymezené
biokoridory směrně vymezené
biocentra jednoznačně vymezená
biocentra směrně vymezená
liniové ozelenění
přírodní památka
významný krajinný prvek
PHO výrobňích areálů
chráněné ložiskové území, dobývací prostor
ložisko cihlářských hlín
rekultivace
inverzní plochy v řešeném území
ochranné pásmo vodního zdroje
bezpečnostní pásmo plynovodu

X		
a, b, c, ...		
(I) (II) (III) ...		
 		
		

OSTATNÍ REGULACE

plochy s ochranným režimem
plochy se speciální regulací
zóny s potřebou podrobnější ÚPD
památkově chráněný objekt, dominanta
stavební uzávěra

hranice katastrálních území
hranice řešeného území
hranice současně zastavěného území

SCHVALOVACÍ DOLOŽKA			
Schvalovací orgán : Zastupitelstvo města Šlapanic	Razítko :	Přiznávám :	Razítko :
Číslo jednací :		MěÚ Šlapanice, odbor regionálního rozvoje	
Datum schválení :			
Podpis :		Podpis :	
Jméno a příjmení :		Jméno a příjmení :	
Funkce : starosta města		Funkce :	



URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ

1

ZHOTOVITEL

DATUM
POŘIZOV

Beneš
URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ - ING. ARCH. JANA BENEŠOVÁ

ATELIER URBI SPOL. S R.O.
CHOPINOVA 9, 623 00 BRNO
04 - 09 - 06
ÚPN SÚ vč změn č.12.4

ŘÍJEN 2004
MĚÚ ŠLAPANICE, ORR

DOPRavní řešení - Ing. MILOSLAVA ŠKVARILOVÁ
vodní hospodářství - Ing. FRANTIŠEK PELAN
zásobování plynem - Ing. MARIETA VAŠINOVÁ
zásobování el. energií, spoje - Ing. JIŘÍ PUTTNER
zábor ZPF - Ing. arch. JANA BENEŠOVÁ, Ing. arch. MARTA KNESLOVÁ
digitalizace - Ing. arch. JILJÍ KUČERA