



ÚZEMNÝ PLÁN MESTA SKALICA

ÚPLNÉ ZNENIE V ZNENÍ ZMIEN A DOPLNKOV Č.1/2009,1/2010,1/2011,1/2015,1/2017,6

5.2 VÝKRES VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA - KONCEPCIA RIŠENIA ENERGETIKY A TELEKOMUNIKÁCIÍ
 OBRÁTKAVATEL: MESTO SKALICA, HISTÓRIE (BR) SKALICA, NÁMESTIE SLOBODY 10, 859 01, SKALICA
 SPRACOVÁTEĽ: Ing.arch. MONIKA DUDÁŠOVÁ, DROTARSKÁ CESTA 37, 811 02, BRATISLAVA
 MERKÁ 1:10 000, ZMENŠENÁ NA 1:15 000

STAV NÁVRH ADMINISTRATÍVNE HRANICE
 HHRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA = HRANICA RIŠEŠENÉHO ÚZEMIA
 HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA
 ROZVOJOVÉ ZÁMERY MESTA*

1 2	OZNAČENIE ROZVOJOVÝCH PLOCH MIMO ZASTAVANÉHO ÚZEMIA (NÁVRH / VÝHĽADOVÁ REZERVA)
A	OZNAČENIE ROZVOJOVÝCH PLOCH V RÁMCI ZÚ
*	PLOCHY SCHVÁLENÉ V PŮVODNEJ DOKUMENTÁCIÍ PRE ETAPU NÁVRHU
**	PLOCHY SCHVÁLENÉ V PŮVODNEJ DOKUMENTÁCIÍ PRE ETAPU VÝHĽADU
	ZASOBOVANIE PLYNOM
	VTL PLYNOVOD
	ZRUŠENIE VTL PLYNOVOD
	OCHRANÉ A BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO VTL PLYNOVODU A REGULAČNÝCH STANIÍ PLYNU
	STL PLYNOVOD 300 kPa
	STL PLYNOVOD 90 kPa
	ZASOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIÍ
	VZDUŠNÉ VEDENIE VN A VVN
	KÁBELOVÉ VEDENIE VN
	TRAFOSTANICE
	ZRUŠENIE VEDENIA VN
	OCHRANÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENIA VN A VVN
	ZASOBOVANIE TEPLOM
	NOVONAVRHOVANÉ ROZVOJY TEPLA
TP	PLYNOVÝ CENTRÁLNY PARNÝ TEPELNÝ ZDROJ
OST	ODOVZDÁVACIA STANICA TEPLA
PK	PLYNOVÝ TEPELOVÝ BLOKOVÝ TEPELNÝ ZDROJ
	TELEKOMUNIKÁCIE A INFORMAČNÉ TECHNOLOGIE
	KÁBELOVOD
	OOK SKALICA - SENICA
	OOK SKALICA - HOLÍČ
	DIALKOVÝ METALICKÝ KÁBEL
	OK RDLU SKALICA - PRIEMYSELNÝ AREÁL INA
	PRIPOJNÝ METALICKÝ KÁBEL HDPE RŮRY
	PRIPOJNÝ METALICKÝ KÁBEL HDPE RŮRY
	UTS1, UTS2, UTS3
	OK DO UTS
X	JAVY NA ZRUŠENIE
	ROPOVOD
	OCHRANÉ PÁSMO ROPOVODU

ÚZEMNÝ PLÁN MESTA SKALICA

5.2 VÝKRES VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA - KONCEPCIA RIŠENIA ENERGETIKY A TELEKOMUNIKÁCIÍ

OBRÁTKAVATEĽ: MESTO SKALICA, MESTSKÝ ÚRAD SKALICA, NÁMESTIE SLOBODY 10, 859 01, SKALICA
 SPRACOVÁTEĽ: ÚPH s.r.o., PRI VÁPENCOM PŮTOKU 65, 841 06, BRATISLAVA

MERKÁ 1:10 000, ZMENŠENÁ NA 1:15 000

ZMENY A DOPLNKY Č. 7

STAV NÁVRH	ADMINISTRATÍVNE HRANICE
HHRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA	HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA
	ZASOBOVANIE PLYNOM
	BEZ ZMIEN A DOPLNKOV
	ZASOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIÍ
	BEZ ZMIEN A DOPLNKOV
	ZASOBOVANIE TEPLOM
	BEZ ZMIEN A DOPLNKOV
	TELEKOMUNIKÁCIE A INFORMAČNÉ TECHNOLOGIE
	BEZ ZMIEN A DOPLNKOV
	ROZVOJOVÉ ZÁMERY MESTA
S-1, D-2, 1	ROZVOJOVÉ PLOCHY A ICH OZNAČENIE
X	JAVY NA ZRUŠENIE

*Použitá skratky:
 D - doplnok (vymedzenie nových rozvojových pŮch a komunikácií)
 ZI - zmena regulácie so zmenou funkčného využitia (zmena regulácie rozvojových pŮch podľa platného ÚPN spojená so zmenou funkčného využitia)
 S - existujúci stav (zakreslenie existujúcich pŮch a zrealizovaných rozvojových pŮch)*