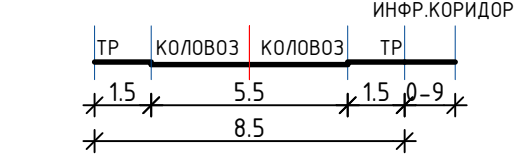




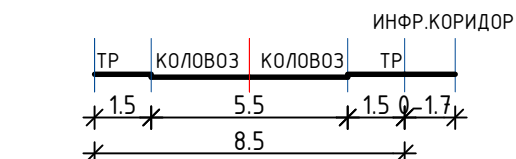
УПС КАДИНО - БЛОК 16

БЛОК	ЕРОЗ НА ПАРЦЕЛА	ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА	КОМПАТИБИЛНИ КЛАСИ НА НАМЕНА СОГЛАСНО ТАБЕЛА 2 ОД ПРАВНИКОТ ЗА СТАНДАРДИ И НОРМАТИВИ ЗА УРБ. ПЛАН.	КАТНОСТ	МАКСИМАЛНА ВИСИНА ДО ВЕНЕЦ #1	ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА #2	ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕБА ВО УТВРДЕНИОТ ПРОСТОР ЗА ГРАДЕБА	ВКУПНО РАЗВИЕНА ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕБА ПО НИВОА	КВЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ %
16	16.1	A1-домување во станбени куќи	B1 макс. 30%	П+2	10.20	1,051	196	588	0.56	18.65%
16	16.2	A1-домување во станбени куќи	B1 макс. 30%	П+2	10.20	597	196	588	0.98	32.83%
16	16.3	A1-домување во станбени куќи	B1 макс. 30%	П+2	10.20	697	196	588	0.86	28.53%
16	16.4	A1-домување во станбени куќи	B1 макс. 30%	П+2	10.20	835	180	540	0.65	21.56%
16	16.5	A1-домување во станбени куќи	B1 макс. 30%	П+2	10.20	394	155	465	1.18	39.34%
16	16.6	A1-домување во станбени куќи	B1 макс. 30%	П+2	10.20	755	184	552	0.73	24.37%
16	16.7	A1-домување во станбени куќи	B1 макс. 30%	П+2	10.20	387	186	558	1.44	48.06%
16	16.8	A1-домување во станбени куќи	B1 макс. 30%	П+2	10.20	382	168	504	1.32	43.98%
16	16.9	A1-домување во станбени куќи	B1 макс. 30%	П+2	10.20	335	148	444	1.33	44.18%
16	16.10	A1-домување во станбени куќи	B1 макс. 30%	П+2	10.20	290	126	378	1.30	43.45%
16	16.11	A1-домување во станбени куќи	B1 макс. 30%	П+2	10.20	484	200	600	1.24	41.32%
16	16.12	A1-домување во станбени куќи	B1 макс. 30%	П+2	10.20	697	180	540	0.77	25.82%
16	16.13	A1-домување во станбени куќи	B1 макс. 30%	П+2	10.20	650	190	570	0.88	29.23%
16	16.14	A1-домување во станбени куќи	B1 макс. 30%	П+2	10.20	629	190	570	0.91	30.21%
16	16.15	A1-домување во станбени куќи	B1 макс. 30%	П+2	10.20	966	180	540	0.56	18.63%
16	16.16	A1-домување во станбени куќи	B1 макс. 30%	П+2	10.20	671	180	540	0.80	26.83%
16	16.17	A1-домување во станбени куќи	B1 макс. 30%	П+2	10.20	820	180	540	0.66	21.95%
16	16.18	A1-домување во станбени куќи	B1 макс. 30%	П+2	10.20	904	180	540	0.60	19.91%
16	16.19	A1-домување во станбени куќи	B1 макс. 30%	П+2	10.20	1,012	180	540	0.53	17.79%
16	16.20	A1-домување во станбени куќи	B1 макс. 30%	П+2	10.20	570	185	555	0.97	32.46%
16	16.21	G2-лесна и негадудвачка индустрија, G3-сервиси, G4-стоваришта	B1, B2, B4 макс. вкупен збир 49%	П+2	според АУП	3,250	2,275	4,550	1.40	70.00%
16	16.22	G2-лесна и негадудвачка индустрија, G3-сервиси, G4-стоваришта	B1, B2, B4 макс. вкупен збир 49%	П+2	според АУП	3,000	2,100	4,200	1.40	70.00%
16	16.23	E2-комунална супраструктура ТС		П		3,00	15	15	0.70	70.00%
<b>ПОВРШИНА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ</b>					<b>23,800.00</b>	<b>ВКУПНО</b>	<b>7,970</b>	<b>19,505</b>	<b>0.82</b>	<b>33.49%</b>

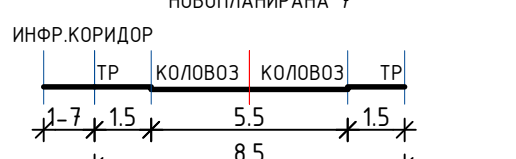
ПОПРЕЧНИ ПРОФИЛИ НА УЛИЦИ



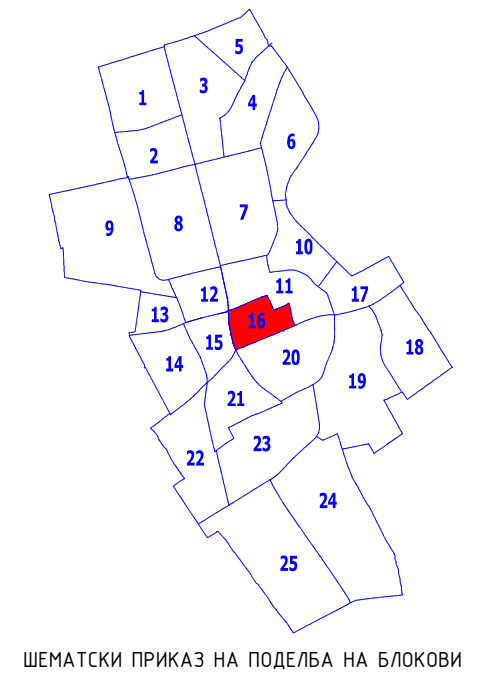
ПРЕСЕК 3-3 ПОПРЕЧЕН ПРОФИЛ НА СТАНБЕНА УЛИЦА НОВОПЛАНИРАНА 1



ПРЕСЕК 9-9 ПОПРЕЧЕН ПРОФИЛ НА СТАНБЕНА УЛИЦА НОВОПЛАНИРАНА 7



ПРЕСЕК 10-10 ПОПРЕЧЕН ПРОФИЛ НА СТАНБЕНА УЛИЦА НОВОПЛАНИРАНА 8



ВИД НА ПЛАН	<b>УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА СЕЛО КАДИНО</b>		
ИМЕ	<b>СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 2, 3, 12, 16, 17, 19</b>		
МЕСТО	<b>ОПШТИНА ИЛИНДЕН</b>		
ПЛАНСКИ ОПФАТ	ОСОВИНА НА УЛ. НОВОПЛАНИРАНА 3, ГРАНИЦА НА КП455/3, ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ НА УПС КАДИНО, ОСОВИНА НА УЛ. НОВОПЛАНИРАНА 8		
ПОВРШИНА	<b>2,38 ха</b>		
ФАЗА	<b>НАЦРТ ПЛАН</b>	ПЛАНСКИ ПЕРИОД	<b>2014 - 2024</b>
ДЕЛ	<b>ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА</b>	РАЗМЕР	<b>1 : 1000</b>

ЛЕГЕНДА	НАМЕНА НА ЗЕМЛИШТЕТО И ГРАДЕБИТЕ:	ГОДИШНА ТЕРМИЧКА РУЖА НА ВЕТЕРОТ
— ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ	Домување во станбени куќи	
— ГРАНИЦА НА БЛОК	A1	
16.1, 16.2, ...	G2-лесна и негадудвачка индустрија, G3-сервиси, G4-стоваришта	
— РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА	D2	
— ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА	ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО	
— ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА		
— ТФ ИНСТАЛАЦИЈА		
— ВОДОВДНА ИНФРАСТРУКТУРА	E1-комунална ИНФРАСТРУКТУРА	
— ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА	СОБРАКАЛНИ КОРИДОРИ	
— АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА	ИНФРАСТРУКТУРНИ КОРИДОРИ (ДЕЛ ОД ЈАВНА ПОВРШИНА)	

ИЗРАБОТУВАЧ	ИВАНОВ ИНЖЕНЕРИНГ ДООЕЛ БОРИС КИДРИЧ 12/16, БИТОЛА WWW.IVANOV-ENGINEERING.COM.MK	УПРАВИТЕЛ: САШКО ИВАНОВ д.у.а.	
ДОНОСИТЕЛ	ОПШТИНА ИЛИНДЕН		
ОВЛАСТЕНИ ПЛАНЕРИ	НАТАЛИ ТАШЕВСКА ГУЛЕВСКА д.у.а. ОВЛАСТУВАЊЕ 0.0094	САШКО ИВАНОВ д.у.а. ОВЛАСТУВАЊЕ 0.0095	
СОРАБОТНИЦИ	ДОБРИЦА ДОЈЧИНОСКА д.у.а.		
ПРИЛОГ:	<b>СИНТЕЗЕН ПЛАН - БЛОК 16</b>		
ТЕХ. БРОЈ	У01-10/14	ДАТУМ	12.2014
		ЛИСТ	9.4