

Tab.č.1a OBYVATEĽSTVO A BYTOVÝ FOND – STAV

Druh bytového fondu	Počet		Stavebno - technický stav			Počet obyvateľov		Počet osôb na 1 byt obložnosť
	domov	bytov	A-dobré	B-vyhov.	C- nevyh.	trvale ubyt.	prechodne ubyt	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Bytové domy	0	0	0	0	0			
Rodinné domy	375	384	Prevažne vyhov. cca 75%		5			
Iný bytový fond	1	1	2	1	0			
SPOLU	376	385	Prevažne vyhov. cca 75%		5	1237	0	3,21

Tab. č.1b OBYVATEĽSTVO A BYTOVÝ FOND - NÁVRH

Druh bytového fondu	Existujúce bytové jednotky			Navrhovaný stav bytových jednotiek			Počet obyvateľov	Počet osôb na 1 byt obložnosť
	Východiskový	Úbytok		zachované	nová	celkom		
		demolácia						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Bytové domy	0	0	0	0	0-20	0-20		
	384	0	0	384	30-50	414-434		
	1	0	0	1	0	1		
SPOLU	385	0	0	385	30-50	415-435	1237-1396	3,21

Tab.č.2a DOPRAVA - PREHĽAD KAPACÍT ODSTAVNÝCH A PARKOVACÍCH PLÔCH - STAV

Územná jednotka	Parkovanie v počtoch miest					parkovacie garáže v poč. miest	Garážovanie v počtoch miest				celkom
	na teréne	pod a nad terén. 1-2 pod.	viac podlažné	pod objektmi	iná forma		na teréne	pod a nad terén. 1-2 pod.	viac podlažné	pod objektmi	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A - Pre bytový fond	Parkovanie a garážovanie pri RD je v danej obci pokryté v plnom rozsahu na existujúcich parcelách RD = 375 Pri bytových domoch = 0										
B - Pre obč. vyb. a dopr.	65	0	0	0	0	0	1	0	0	0	66
C - Pre výrobu a ťažbu	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
D - Ostatné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SPOLU	75	0	0	0	0	0	1	0	0	0	76

Tab.č.2b DOPRAVA - PREHĽAD KAPACÍT ODSTAVNÝCH A PARKOVACÍCH PLÔCH - NÁVRH

Územná jednotka v členení	Parkovanie v počtoch miest			Garážovanie v počtoch miest		
	zachované	navrhované	celkom	zachované	navrhované	celkom
1	2	3	4	5	6	7
A - Pre bytový fond	Parkovanie a garážovanie pre bytový fond je riešené v plnom rozsahu na existujúcich a navrhovaných parcelách obytnej					
B1- Pre obč. vybavenosť	65	30	95	1	0	0
B2- Pre CR - návštevníci	0	444+23 autobus	467	0	0	0
B3- Pre CR – ubyt. zariadenia	Parkovanie a garážovanie pre ubyt. zariadenia HrCR úmerné ich kapacite sa musí vytvoriť na navrhovaných rekreačných					
C – Pre výrobu	10	30 (priem.park)	40	0	0	0
D - Ostatné	0	0	0	0	0	0
Spolu	75	504+23 autobus	602	1	0	1

Tab.č.3 TUHÉ A POLOTUHÉ ODPADY

Obec, závod.	druh a zloženie odpadu	Množstvo v t/rok		spôsob likvidácie	uvažované využitie	plošné údaje skládka miesto
		súčasný stav	návrh - predpoklad			
Zemplínske Hámre	Komunálny odpad – domový, obecný	188,2	502,6	separované triedenie: plasty, papier, sklo, el. odpad, pneum.	-	realizuje firma A.S.A Slovensko s.r.o.

Tab.č.4 VODOJEMY

Názov a označenie vodojemu	Tlakové pásmo	Kóta v m n. m.		Objem vodojemu stav	Objem vodojemu návrh
		dna	max. hladina		
Zemplínske Hámre	-	cca 430 m n.m.	-	1x150 m ³	3x150 m ³

Tab.č.5 ZARIADENIA TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY - VODNÉ HOSPODÁRSTVO

Druh zariadenia	Charakter. merná jednotka	Kapacita zariadenia v merných jednotkách		Plocha pozemku		Počet obyvateľov pre ktorých kapacita vyhovuje	Iný kapacitný ukazovateľ	Poznámka stavebno-technický a prev. stav
		celkom	z toho vyhovuje	celom	z toho vyhovuje			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ČOV	V realizácii – spoločná v obci Belá nad Cirochou							-
Kanalizácia	Pripravená na realizáciu – splašková gravitačná, navrhované lokality sa napoja na riešené trasy							-
Vodovod	Rozvod na území celej obce, navrhované lokality sa napoja na jestvujúce rozvody							-

Tab.č.6 ZARIADENIA TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY - ELEKTRICKÁ ENERGIA

Druh zariadenia	Charakter. merná jednotka	Kapacita zariadenia v merných jednotkách v súčasnosti		Návrh		Percentuálne vyčíslenie na potreby obce	Iný kapacitný ukazovateľ	Poznámka
		celkom	z toho vyhovuje	celkom	spôsob			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Trafostanica TR1	kVA	160/250/	160	630	Nahradiť	11,01%	-	V súč. polohe
Trafostanica TR2	kVA	250	250	250	Ponechať	4,37%	-	-
Trafostanica TR3	kVA	160	160	630	Nahradiť	11,01%	-	V súč. polohe
Trafostanica TR4	kVA	160	160	160	Ponechať	2,80%	-	-
Trafostanica TR5	kVA	160	160	160	Ponechať	2,80%	-	-
Trafostanica TR6	kVA	250/400/	250	2x630	Nahradiť	22,03%	-	V súč. polohe
Trafostanica TR7	kVA	-	-	630	Nová stĺpová	11,01%	-	Alt. kiosková
Trafostanica TR8	kVA	-	-	1000	Nová kiosková	17,48%	-	-
Trafostanica TR9	kVA	-	-	1000	Nová kiosková	17,48%	-	-
TRx- nefunkčná	-	-	-	-	Na demontáž	-	-	-

Tab.č.7 ZARIADENIA TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY - SPOJE

Druh zariadenia	charakter. merná jednotka	kapacita zariadenia v merných jednotkách		plocha pozemku		počet obyvateľov pre ktorých kapacita vyhovuje	iný kapacitný ukazovateľ	poznámka Stavebno- technický a prev. stav
		celkom	z toho vyhovuje	celom	z toho vyhovuje			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diaľkový (optický) kábel „DOK Prešov – Vranov n.T. – Humenné napojený do ústredne v budove pošty“								
Hlavný rozvod MTS trasovaný vedľa cesty III. triedy								
Nové rozvody budú trasované vedľa navrhovaných dopravných komunikácií								

Tab.č.8a FUNKČNÉ VYUŽITIE PLÔCH V OBCI - URBANISTICKÁ EKONÓMIA (1237 OBYVATEĽOV) - STAV

Obec	Katastrálne územie = 8.448.159m ²			Zastavané územie = 1.356.560m ²			Extravilán = 7.091.599 m ²		
Zemplínske Hámre	6.829,6 m ² /obyv. = 1,46 obyv./ha = 100%			1.096,7 m ² /ob = 9,12 ob/ha = 16,06 %KÚ			5.732,9 m ² /ob = 1,74 ob/ha = 83,94 KÚ		
<i>Funkčné plochy pozemkov</i>	<i>výmera m²</i>	<i>m²/ob</i>	<i>% z KÚ</i>	<i>výmera m²</i>	<i>m²/ob</i>	<i>% z intravil.</i>	<i>výmera m²</i>	<i>m²/ob</i>	<i>% z extravil.</i>
Rodinné domy	200.375	162,0	2,37	200.375	162,0	14,77			
Polyfunkčné – RD s OV	4.485	3,6	0,05	4.485	3,6	0,33	-	-	-
Polyfunkčné – RD s výr.služby	3.382	2,7	0,04	3.382	2,7	0,25	-	-	-
Občianska vybavenosť	19.576	15,8	0,23	19.576	15,8	1,44	-	-	-
Šport	12.361	10,0	0,15	12.361	10,0	0,91	-	-	-
Cintoríny	7.976	6,4	0,09	7.976	6,4	0,59	-	-	-
Výrobné služby (malá výroba)	2.584	2,1	0,03	2.584	2,1	0,19	-	-	-
Špecif. vybav. – správa voj. lesy	13.903	11,2	0,16	13.903	11,2	1,02	-	-	-
Doprava - cesta III. tr.	20.948	16,9	0,25	20.948	16,9	1,54	-	-	-
Doprava - miest.spev. kom.a pl.	33.865	27,4	0,40	24.784	20,0	1,83	9.081	7,3	0,13
Doprava - nespevn. (+č.) kom.	17.251	13,9	0,20	3.421	2,8	0,25	13.830	11,2	0,20
Plochy pešie spev. a chodníky	680	0,6	0,01	680	0,6	0,05	-	-	-
Individuálna chatová rekreácia	4.147	3,4	0,05	4.147	3,4	0,31	-	-	-
Technická infraštruktúra	2.926	2,4	0,03	2.025	1,6	0,15	901	0,7	0,01
Povrchová ťažba – DP	50.786	41,1	0,60	-	-	-	50.786	41,1	0,72
Obytná zeleň (sady a záhr. intr.)	600.873	485,8	7,11	600.873	485,8	44,29	-	-	-
Parkovo upravená verejná zeleň	4.002	3,2	0,05	4.002	3,2	0,30	-	-	-
Sprievodná zeleň	60.287	48,7	0,71	59.970	48,5	4,42	317	0,3	0,01
Plochy záhradkárskej osady	132.674	107,3	1,57	132.674	107,3	9,78	-	-	-
Lúky a pasienky	2.065.078	1.669,4	24,44	58.763	47,5	4,33	2.006.315	1.621,9	28,29
Orná pôda	1.633.954	1.320,1	19,34	145.305	117,5	10,71	1.488.649	1.203,4	20,99
Nelesná drev.a krov.zeleň	86.905	70,3	1,03	1.225	1,0	0,09	85.680	69,3	1,21
Les	3.380.737	2.733,0	40,02	-	-	-	3.380.737	2.733,0	47,67
Vodné plochy a toky	88.404	71,5	1,05	33.101	26,8	2,44	55.303	44,7	0,77
Spolu	8.448.159	6.829,6	100%	1.356.560	1.096,7	100%	7.091.599	5.732,9	100%

Tab.č.8b FUNKČNÉ VYUŽITIE PLOCH V OBCI - URBANISTICKÁ EKONÓMIA (1396 OBYVATEĽOV) - NÁVRH

Zemlínske Hámre

Počet obyvateľov 1396	Katastrálne územie (m2) 8 465 945			Zastavané územie (m2) 1 845 403			Extravilán (m2) 6 620 542		
	6.064,4 m2/obyv. = 1,65 obyv./ha = 100%			1.321,9 m2/ob = 7,65 ob/ha = 21,79 %KÚ			4.742,5 m2/ob = 2,11 ob/ha = 78,21 KÚ		
<i>Funkčné plochy pozemkov</i>	<i>výmera m2</i>	<i>m2/ob</i>	<i>% z KÚ</i>	<i>výmera m2</i>	<i>m2/ob</i>	<i>% z intravil</i>	<i>výmera m2</i>	<i>m2/ob</i>	<i>% z intravil</i>
Rodinné domy	410 125	293,8	4,84	410 125	293,8	22,22	0	0,0	0,00
Polyfunkčné – RD s OV	4 485	3,2	0,05	4 485	3,2	0,24	0	0,0	0,00
Polyfunkčné – RD s výr.služby	3 382	2,4	0,04	3 382	2,4	0,18	0	0,0	0,00
Občianska vybavenosť	25 839	18,5	0,31	25 839	18,5	1,40	0	0,0	0,00
Šport	24 055	17,2	0,28	24 055	17,2	1,30	0	0,0	0,00
Cintoríny	13 239	9,5	0,16	13 239	9,5	0,72	0	0,0	0,00
Výrobné služby (malá výroba)	2 584	1,9	0,03	2 584	1,9	0,14	0	0,0	0,00
Šport-ziazdová trať	118 904	85,2	1,40	0	0,0	0,00	118 904	85,2	1,80
Doprava - cesta III. tr.	20 948	15,0	0,25	20 948	15,0	1,14	0	0,0	0,00
Doprava - miest.spevn. kom.a pl.	97 954	70,2	1,16	77 086	55,2	4,18	20 868	14,9	0,32
Doprava - nespevn. (+č.) kom.	14 147	10,1	0,17	1 320	0,9	0,07	12 827	9,2	0,19
Plochy pešie spevn. a chodníky	2 080	1,5	0,02	1280	0,9	0,07	800	0,6	0,01
Individuálna chatová rekreácia	144 200	103,3	1,70	144 200	103,3	7,81	0	0,0	0,00
Technická infraštruktúra	5 643	4,0	0,07	4 742	3,4	0,26	901	0,6	0,01
Povrchová ťažba – DP	46 104	33,0	0,54	12 220	8,8	0,66	33 884	24,3	0,51
Obytná zeleň (sady a záhr. intr.)	646 446	463,1	7,64	646 446	463,1	35,03	0	0,0	0,00
Parkovo upravená verejná zeleň	32 139	23,0	0,38	32 139	23,0	1,74	0	0,0	0,00
Spríevodná zeleň	98 132	70,3	1,16	87 058	62,4	4,72	11 074	7,9	0,17
Plochy záhradkárskej osady	71 855	51,5	0,85	71 855	51,5	3,89	0	0,0	0,00
Lúky a pasienky	1 400 213	1 003,0	16,54	0	0,0	0,00	1 400 213	1 003,0	21,15
Orná pôda	1 241 573	889,4	14,67	2 203	1,6	0,12	1 239 370	887,8	18,72
Nelesná drev.a krov.zeleň	83 845	60,1	0,99	883	0,6	0,05	82 962	59,4	1,25
Les	3 643 436	2 609,9	43,04	0	0,0	0,00	3 643 436	2 609,9	55,03
Vodné plochy a toky	88 404	63,3	1,04	33 101	23,7	1,79	55 303	39,6	0,84
Výroba	47 543	34,1	0,56	47 543	34,1	2,58	0	0,0	0,00
Hromadný cestovný ruch	178 670	128,0	2,11	178 670	128,0	9,68	0	0,0	0,00
Spolu	8 465 945	6 064,4	100,00	1 845 403	1 321,9	100,00	6 620 542	4 742,5	100,00