



LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETÍ:

- BODY NAPOJENIA NA INŽINIERSKE SIETE
- VN VN ROZVOD
- TV TELEKOMUNIKAČNÉ VEDENIE
- HŠ HORÚCOVODNÁ ŠACHTA
- VŠ VODOMERNÁ ŠACHTA
- KŠ KANALIZAČNÁ ŠACHTA
- RN RETENČNÁ NÁDRŽ
- HN HYDRANT NADZEMNÝ

LEGENDA :  
RIEŠENÉ ÚZEMIE  
2 900 qm

- ZASTAVANÁ PLOCHA BYTOVÝM DOMOM  
990 qm
- KOMUNIKÁCIE VOZIDLOVÉ  
166 qm
- PLOCHA PRE PEŠÍCH
- TERÉNNÉ A SADOVÉ ÚPRAVY 1NP  
811 qm
- DVORNÝ OBJEKT SO ZELENOU STRECHOU  
297qm
- PN - POŽIARNA NÁDRŽ, 60 M3 / TS - TRAFOSTANICA, 1000 KVA

DOSIAHNUTÉ KAPACITY

PODLAŽIE	POČET GARÁŽ. MIEST	POČET BYTOV / APARTMÁNOV	PODL. PLOCHA BYTOV (m <sup>2</sup> )	OBCHOD - SLUŽBY (m <sup>2</sup> )
4.PP	88			
3.PP	86			
2.PP	86			
1.PP	77			
1.NP				743
2.NP		apart. 16	1039,2	
3.NP		apart. 16	1039,2	
4.NP		apart. 16	1039,2	
5.NP		16	1039,2	
6.NP		16	1039,2	
7.NP		16	1039,2	
8.NP		16	1039,2	
9.NP		16	1039,2	
10.NP		16	1039,2	
11.NP		16	1039,2	
12.NP		16	1039,2	
13.NP		16	1039,2	
14.NP		15	1039,2	
15.NP		11	771,0	
16.NP		11	761,0	
<b>SPOLU</b>	<b>338</b>	<b>229</b>	<b>15 041,6</b>	<b>743</b>
		<b>181 / 48</b>		

**SITUÁCIA**

PRÍLOHA č. 3: Koordinačná situácia

OBJEKT OBČIANSKEJ VYBAVENOSTI PRI PLAVÁRNI \* ŽILINA

ARCHITEKTONICKÁ ŠTÚDIA, M 1:500

