



LEGENDA

- PODKLAD Z KATASTRÁLNEJ MAPY
- HRANICA POZEMKU
- HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
- VSTUP ZÁSOBOVANIE - PRIJEM HOTOVÉO JEDLA
- VJAZD NA POZEMOK
- BUDOVA STREDISKA DSS DOMÉNA (zast. plocha: 737,6 m²)
- SPEVNENÉ PLOCHY CESTA
- SPEVNENÉ PLOCHY PARKOVISKO
- SPEVNENÉ PLOCHY CHODNÍK
- TRÁVNATÉ PLOCHY
- NAVRHOVANÉ KRY (ŽIVÝ PLOT) - Carpinus betulus
- OPLOTENIE - POPLASTOVANÉ PLETIVO V. 1,8M + STĽPIKY Á 2,5M + OPORNÝ MŮR
- OPLOTENIE - PLNÉ V. 1,8 M + POSUVNÁ TELESKOPICKÁ BRÁNA 2 DIELNA Š 6,8M + BRÁNIČKA Š 0,9M
- PON PRIESTOR PRE ODPADOVÉ NÁDOBY
- PN POŽIARNA NÁDRŽ 22,0 M³

- EXIST. INŽ. SIEŤE/VEREJNÉ SIEŤE**
- VEREJNÁ KANALIZÁCIA
 - VEREJNÝ VODOVOD
 - VEREJNÉ NN VEDENIE PODZEMNÉ
 - VN VEDENIE PODZEMNÉ 22kV - OCHRAN. P. 1,0M
 - VVN VEDENIE VZDUŠNÉ 110kV - OCHRAN. P. 15,0M
 - EXISTUJÚCI VODOV S OSADENÝM HYDRANTOM - zamerané
 - EXISTUJÚCI PLYNOVOD STL - DN 200, PN 80 kPa

- NAVRHOVANÉ INŽ. SIEŤE/ NAPOJENIE OBJEKTU**
- KANALIZAČNÁ PRIPOJKA
 - VODOVODNÁ PRIPOJKA
 - NN PRIPOJKA PODZEMNÁ NAVRHOVANÁ
 - AREÁLOVÁ DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA - VSAK

POZNÁMKY:
PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ PRESNE VYTÝČIŤ VŠETKY JESTVUJÚCE INŽINIERSKE SIEŤE ZA PRÍTOMNOSTI SPRÁVCOV JEDNOTLIVÝCH SIEŤI TAK, ABY NEDOŠLO K ICH POŠKODENIU!!!
VŠETKY JESTVUJÚCE A NAVRHOVANÉ INŽ. SIEŤE POD SPEV. PLOCHAMI MUSIA BÝŤ V CHRÁNIČKÁCH.
OCHRANU INŽINIERSKÝCH SIEŤI JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIEŤI!

± 0,000 = 290,200 (predbežne) m n. m.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. TOMÁŠ KUTIŠ ING. VILIAM MICHÁLEK, Ph.D.	Ing. Viliam Michálek Skolská 525/24, 013 24 Strečno, okr. Žilina tel.: +421 948 089 798 e-mail: viliam223@gmail.com ičo: 50272616 dič: 1084207135
VYPRACOVAL:	ING. VILIAM MICHÁLEK, Ph.D. ING. PETER SLAŠŤAN	
KONTROLOVAL/KOORDINÁTOR:		

AUTOR PROJEKTU:	VILIAM MICHÁLEK	STUPEŇ	PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	ING. VILIAM MICHÁLEK, Ph.D.		PROFESIA	ARCHITEKTÚRA
INVESTOR:	ZÁRIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB LIPA, SNP 594/139, 965 01 ŽIAR NAD HRONOM, IČO: 00647934	REVÍZIA	00	
KÓD KLASIFIKÁCIE:	PARCELA: 1793/3 K. Ú.: ŽIAR NAD HRONOM	DÁTUM	10/2023	
STAVBA:	VÝSTAVBA NOVEJ BUDOVY STREDISKA DSS DOMÉNA	FORMÁT MIERKA	3 x A4	1:500
MIESTO STAVBY:	ŽIAR NAD HRONOM UL. SLÁDKOVIČOVA	CAD FILE	Č. VYKRESU	
STAVEBNÝ OBJEKT:		KOORDINAČNÁ SITUÁCIA		
VÝKRES:				

PLOCHY PARCEL/ZASTAVANÉ PLOCHY:
P.Č. 1793/3 - zastavaná plocha a nádvorie, - plocha parcely 6515,3 m²
ZASTAVANÁ PLOCHA CELKOM: 2133,6 m²
PLOCHA ZELENE CELKOM: 4381,7 m²

INDEX ZELEN na parcele 1793/3:
(6515,3 - 2133,6) / 6515,3 = 0,67

PARKOVANIE:
Funkčné využitie objektu: dom s opatrovateľskou službou
Počet klientov :25 klientov
Potreba nárokov odstavných stojísk:1 stojisko/4 klientov

N = 1,1 * Oo + 1,1 * Po * kmp * kd
N = 1,1 * 0,0 + 1,1 * 6,3 * 1,0 * 0,8
N = 5,5 stojiska = 6 stojisk

Funkčné využitie objektu: dom s opatrovateľskou službou
Počet zamestnancov : 12 zamestnancov
Potreba nárokov odstavných stojísk:1 stojisko/4 zamestnancov

N = 1,1 * Oo + 1,1 * Po * kmp * kd
N = 1,1 * 0,0 + 1,1 * 3,0 * 1,0 * 0,8
N = 2,7 stojiska = 3 stojiska

Celková potreba parkovacích miest v zmysle s STN 73 6110/Z2 pre riešené územie je minimálne 9 parkovacích miest. V rámci projektovej dokumentácie je navrhnutých 9 parkovacích miest, čo vyhovuje potrebám prevádzky.

V zmysle Z.z. č. 532/2002 z celkového počtu stojísk je potrebné vyhradit 4% pre osoby s poruchou pohybu a orientácie. Z celkového počtu 9 parkovacích miest je nutné vyznačiť minimálne 1 stojisko.