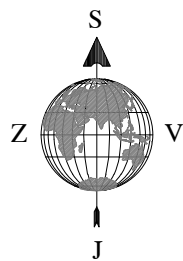


LEGENDA	
	HRANICA RIEŠENÝCH POZEMKOV VO VLASTNÍCTVE INVESTORA, P.Č. 1174/38, 1174/41
	VEREJNÁ NÍZKONAPÄTOVÁ ELEKTRICKÁ VZDUŠNÁ SIĽ
	NAVRH. NN KÁBLOVÁ PRÍPOJKA NAYY-J 4X25 MM2 - CCA 27M
	NAPAJENIE HLAVNÉHO ROZVÁDZAČA RODINNÉHO DOMU CYKY-J 5X16 mm2 - CCA 30M, CYKY-D 3x15 mm2 - CCA 30M
	PB EXISTUJÚCI PODPERNÝ BOD
	RP PRÍPOJKOVÁ SKRÍŇA NA PODPERNOM BODE, TYP : SPP , NÁPLŇ : 3XPN000 / 50A
	RE NAVRHOVANÝ ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ S PRÍPOJKOVOU SKRÍŇOU INŠTALOVANÝ DO OBVODOVEJ STENY BUDOVY
	RH HLAVNÝ ROZVÁDZAČ RODINNÉHO DOMU
	VEREJNÝ VODOVOD
	NAVRHOVANÁ VODOVODNÁ PRÍPOJKA, HDPE D32 (32x3mm)
	NAVRHOVANÝ ROZVOD VODY NA PARCELE INVESTORA HDP D32 (32x3mm)
	VŠ NAVRHOVANÁ VODOMERNÁ ŠAHTA BETÓNOVÁ, ROZMERY: 1500x1200x2000, OCELOVÝ POKLOP
	EXISTUJÚCA VEREJNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
	NAVRHOVANÁ PRÍPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE Z PVC Ø160x4,0mm
	NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA V ZEMI Z PVC HRUBOSTENNÝCH RÚR
	RS NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÁ REVÍZNA ŠAHTA Z PVC, DN600, LIATINOVÝ POKLOP DN400, A15 Číslo šachty
	NAVRHOVANÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA Z PVC DN125
	FŠ NAVRHOVANÁ FILTRAČNÁ ŠAHTA Z PVC, DN400, LIATINOVÝ POKLOP DN400, A15
	VZ NAVRHOVANÉ VSAKOVACIE ZARIADENIE Z BLOKOV EKODREN DB60, 2x6ks: ŠxDLxV: 1,2x3,6x0,6m
	EXISTUJÚCI VEREJNÝ PLINOVOD
	a OSADENIE OBJEKTU NA POZEMOK b OSADENIE OBJEKTU OD JESTVUJÚCICH SUSEDNÝCH OBJEKTOV c
	NAVRHOVANÉ BETÓNOVÉ OPLOTENIE Z DEBŇACÍCH TVÁRNIC (ALT. BETÓNOVÉ PANELOVÉ OPLOTENIE) OSADENIE OBJEKTU OD JESTVUJÚCEJ CESTY
	NAVRHOVANÝ RIEŠENÝ STAVEBNÝ OBJEKT - KMUNITNÉ CENTRUM
	EXISTUJÚCE STAVEBNÉ OBJEKTY ZACHOVANÉ V PŮVODNOM STAVE
	NAVRHOVANÁ SPEVNENÁ PLOCHA
	NAVRHOVANÉ PARKOVISKÁ
	TRÁVNATÁ PLOCHA POZEMKU
	SVHOVANIE TERÉNU
UPOZORNENIE	
PRI PRIESTOROVOM USPORIADANÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ DOORŽAŤ MIN. VZDIALENOSTI V HORIZONTÁLNOM A VO VERTIKÁLNOM SMERE PODLA STN 73 6005. PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ PREVIESŤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH VEDENÍ. ZEMNÉ PRÁČE JE POTREBNÉ VYKONAŤ PODLA STN 73 3050, 73 6005.	
INŽINIERSKE SIEŤE SÚ ZAKRESLENÉ LEN ORIENTAČNE. PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIŤ ICH PRESNÚ POLOHU.	
TRÁVNATÁ PLOCHA CCA. 762,02 M² = 50,26 % CELKOVEJ PLOCHY POZEMKU, SPEVNENÁ PLOCHA 538,87 M²= 31,64% CELKOVEJ PLOCHY POZEMKU, ZASTAVANÁ PLOCHA OBJEKTU 296,22M² = 18,10% CELKOVEJ PLOCHY POZEMKU	



HIP: Ing.arch. Jozef Melišek		ZODP. PROJEKTANT: Ing.arch. Jozef Melišek	VYPRACOVAL: Ing. Tamás Lényi	GENERÁLNY PROJEKTANT:  ADplan s.r.o. Jelka, Mierová ulica, 995/17 web: www.adplan.sk mobil: +421 901 725 233 e-mail: projekt@adplan.sk	
STAVBA: KOMUNITNÉ CENTRUM JELKA				FORMÁT :	6 x A4
INVESTOR : OBEC JELKA, Mierová 995/17 , 925 23 Jelka				DÁTUM :	02.2019
M. STAVBY : 925 23 JELKA, KAT. ÚZ. JELKA, P.Č. 1174/38, 1174/41				MIERKA :	1:250
OBSAH VÝKRESU : KOORDINAČNÁ SITUÁCIA				STUPEŇ PD :	PSP
				PROFESIA :	ARCH.
				ČÍSLO VÝKR. :	PARÉ :
				CO2	