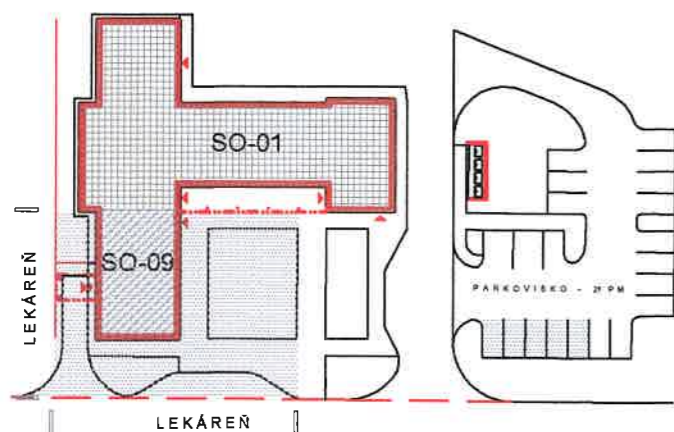


CELKOVÁ A KOORDINAČNÁ SITUÁCIA, M 1 : 500

VEĽKÉ RIPŇANY



AREÁL CENTRA INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

- ZASTAVANÉ PLOCHY	729,50 M2 = 25,20 %
- PLOCHY NÍZKEJ A VYSOKEJ ZELENE	825,00 M2 = 28,50%
- PLOCHY KOMUNIKÁCIÍ, PARKOVÍSK, CHODNÍKOV A SPEVNEN. PLÔCH	1340,00 M2 = 46,30 %
SPOLU	2 894,50 M2 =100,00 %







PEČIATKA A PODPIS 	PEČIATKA A PODPIS 	PEČIATKA A PODPIS 	SADA
-----------------------	-----------------------	-----------------------	----------

± 0,000 = 167,80 m. n. m.

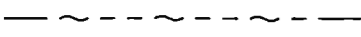
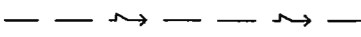
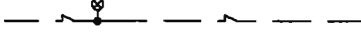
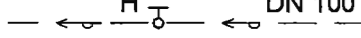
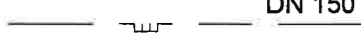


HL.ARCH.(INŽ.)PROJEKTU ING.ARCH.J.KVETÁN	ZODP.PROJEKTANT ING.ARCH.L.VITKO	mediprojekt s.r.o. projektovanie zdravotníckej a občianskej výstavby	DRUH PROJ.	
ING.ARCH.L.VITKO			ARCH.	
AUTOR PROJEKTU	ING.ARCH.L.VITKO, ING.ARCH.J.KVETÁN – autor. architekti SKA			
VYPRACOVAL	ING.ARCH.L.VITKO – autor. arch. SKA			
KONTROLOVAL	ING.ARCH.J.KVETÁN – autor. arch. SKA			
INVESTOR	OBEC VEĽKÉ RIPŇANY, POŠTOVÁ 461/482	DÁTUM	MÁJ 2018	
NÁZOV A MIESTO STAVBY CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI V OBCI VEĽKÉ RIPŇANY p.č.695/1, 695/2, 695/3, 682/62		FORMÁT	5 A4	
		Č.ZÁKAZKY	275/2018	
		STUPEŇ	PPÚRS	
DRUH VÝKRESU CELKOVÁ A KOORDINAČNÁ SITUÁCIA		MIERKA	1:500	ČÍS.VÝKRESU C+D

LEGENDA :



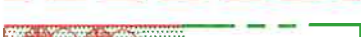




SKUTKOVÝ STAV :

	- HRANICE KATASTRA
	- ZÁSTAVBA JESTVUJÚCA
	- NÍZKA A VYSOKÁ ZELEŇ
	- KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ PLOCHY
	- OPLOTENIE - PLETIVO
	- OPLOTENIE NA BET. MÚRIKU + PLETIVO







JESTVUJÚCE ROZVODY IS A ENERGÍÍ :

	- NADZ. KÁBLOVÝ ROZVOD SLABOPRÚDU - TELEKOM
	- PODZ. KÁBLOVÝ ROZVOD NN
	- PODZ. KÁBLOVÝ ROZVOD - VEREJNÉHO OSVETLENIA
	- VODOVOD
	- PODZ. ROZVOD PLYNU
	- KANALIZÁCIA - SPLAŠKOVÁ
	- KANALIZÁCIA - DAŽĎOVÁ

NAVRHOVANÝ STAV :

	- CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI (CIZS)
	- PRÍSTUPOVÉ KOMUNIKÁCIE, PARKOVISKÁ A SPEVNENÉ PLOCHY, KTORÉ NIE SÚ SÚČASŤOU NAVRHovANEJ STAVBY
	- NÍZKA A VYSOKÁ ZELEŇ- SO-16
	- PLOCHA KOMUNIKÁCIÍ PRE MOTOROVÚ DOPRAVU + PARKOVISKÁ-SO-07
	- PLOCHY CHODNÍKOV A SPEVNENÝCH PLÔCH PRE PEŠÍCH- SO-07
	- PLOCHA KOMUNIKÁCIÍ PRE MOTOROVÚ DOPRAVU + PARKOVISKÁ- SO-15
	- PLOCHY CHODNÍKOV A SPEVNENÝCH PLÔCH PRE PEŠÍCH-SO-15

NAVRHOVANÉ VONKAJŠIE ROZVODY IS A ENERGÍÍ :

	- NAVRHOVANÁ PODZ. KÁBLOVÁ PRÍPOJKA SLABOPRÚDU - FLE 2,5xN 0,6
	- NAVRHOVANÁ PODZ. KÁBLOVÁ PRÍPOJKA ROZVOD NN- NAYY-J 4x50 (NAYY-J 4x25)
	- NAVRHOVANÝ KÁBLOVÝ ROZVOD - VEREJNÉHO OSVETLENIA- AYKY-J 4x16
	- NAVRHOVANÁ PRÍPOJKA A ROZVOD VODOVODU DN 50 (DN 25)
	- NAVRHOVANÁ PRÍPOJKA A ROZVODY SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE DN 150
	- NAVRHOVANÁ PRÍPOJKA A ROZVODY DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE DN 200

STAVEBNÉ OBJEKTY

SO-01	CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI (CIZS)
SO-02	ZDRAVOTECHNIKA Zariadenia a vonkajšie rozvody vody
SO-03	ZDRAVOTECHNIKA Zariadenia a vonkajšie rozvody dažďovej kanalizácie
SO-04	ZDRAVOTECHNIKA Zariadenia a vonkajšie rozvody splaškovej kanalizácie
SO-05	SILNOPRÚD Zariadenia a vonkajšie rozvody silnoprúdu NN
SO-06	SLABOPRÚD Zariadenia a vonkajšie rozvody slaboprúdu
SO-07	KOMUNIKÁCIE, CHODNÍKY A SPEVNENÉ PLOCHY + KTÚ
SO-08	PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY
SO-09	LEKÁREŇ
SO-10	ZDRAVOTECHNIKA Zariadenia a vonkajšie rozvody vody
SO-11	ZDRAVOTECHNIKA Zariadenia a vonkajšie rozvody dažďovej kanalizácie
SO-12	ZDRAVOTECHNIKA Zariadenia a vonkajšie rozvody splaškovej kanalizácie
SO-13	SILNOPRÚD Zariadenia a vonkajšie rozvody silnoprúdu NN
SO-14	SLABOPRÚD Zariadenia a vonkajšie rozvody slaboprúdu
SO-15	KOMUNIKÁCIE, CHODNÍKY A SPEVNENÉ PLOCHY + KTÚ
SO-16	NÍZKA A VYSOKÁ ZELEŇ

UPOZORNENIE :

- SUČASŤOU NAVRHovANEJ STAVBY CENTRA ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI - NIE JE NOVÁ KOMUNIKAČNÁ SIĚŤ OBCE VČÍTANE PRIMÁRNÝCH ROZVODOV INŽINIERSKÝCH SIETÍ
- POČAS SPRACOVANIA PD PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE NEBOL K DISPOZÍCII INŽINIERSKO - GEOLOGICKÝ PRIESKUM - NÁVRH ZÁKLADOVEJ KONŠTRUKCIE NA ARMOVANÝCH ŽELEZOBET. PÁSOCH BUDE OPTIMALIZOVANÝ V PROJEKTE PRE REALIZÁCIU STAVBY
- VZHĽADOM NA SKUTOČNOSŤ, ŽE SPRACOVATEĽ PD NEMAL V ČASE SPRACOVÁVANIA PD NAVRH. STAVBY - PRE VYDANIE ÚZEMNÉHO ROZHODNUTIA K DISPOZÍCII KOMPLETNÉ VÝŠKOVÉ RIEŠENIE KOMUNIKAČNEJ SIETE V PRILAHLEJ ČASTI OBCE - NÁVRH UPRAVENÝCH TERÉNOV A SPEVNENÝCH PLÔCH ZODPOVEDÁ OSADENIU OBJEKTU CIZS A BUDE UPRESNENÝ V ĎALŠOM STUPNI PD
- KOMUNIKÁCIE, SPEVNENÉ PLOCHY A INŽINIERSKE SIETE CIZS A LEKÁRNE ZASAHUJÚ AJ P.Č. 683/8 695/18