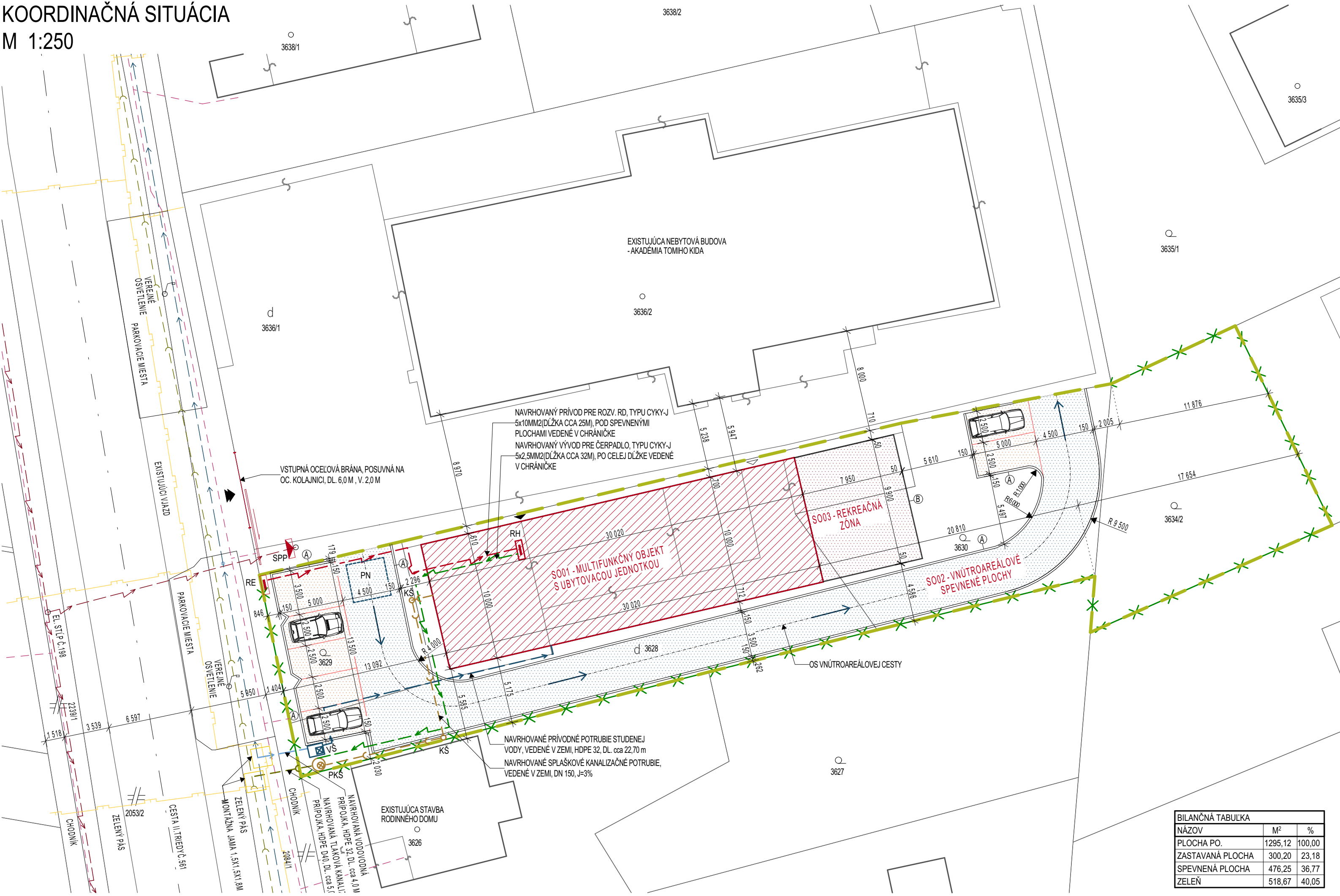


KOORDINAČNÁ SITUÁCIA
 M 1:250



LEGENDA

- NAVRHOVANÝ STAVEBNÝ OBJEKT SO01

EXISTUJÚCE OKOLITÉ STAVEBNÉ OBJEKTY

HRANICE PARCEL A HRANICE STAVEBNÝCH OBJEKTOV

OS MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE

EXISTUJÚCE OPLOTENIE

HRANICA POZEMKU VO VLASTNÍCTVE INVESTORA

VEREJNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA - TLAKOVÁ KANALIZÁCIA PVC DN90

OZNAMOVACIE VEDENIE ST

VEREJNÁ SIET' NN

VEREJNÝ VODOVOD

VEREJNÝ STL PLYNOVOD
- NAVRHOVANÁ PREČERPÁVACIA KANALIZAČNÁ ŠACHTA Ø1000MM

NAVRHOVANÁ REVÍZNA KANALIZAČNÁ ŠACHTA PVCØ400 S POKLOPOM

NAVRHOVANÁ VODOMERNÁ ŠACHTA

NAVRHOVANÝ HLAVNÝ ROZVÁDZAČ RH

EXISTUJÚCI ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ RE

EXISTUJÚCA PRÍPOJKOVÁ SKRIŇA SPP

HLAVNÝ VSTUP DO HOSPODÁRSKEJ BUDOVY

VEDLAJŠÍ VSTUP DO HOSPODÁRSKEJ BUDOVY

VJAZD NA POZEMOK
- NAVRHOVANÁ TLAKOVÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA, HDPE D40

NAVRHOVANÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE, VEDENÉ V ZEMI, DN 150, J=3%

NAVRHOVANÝ PRÍVOD PRE ROZV. RD, TYPU CYKY-J 5X10MM2

NAVRHOVANÝ VÝVOD PRE ČERPADLO, TYPU CYKY-J 5X2,5MM2

NAVRHOVANÉ PRÍVODNÉ POTRUBIE STUDENEJ VODY, VEDENÉ V ZEMI, HDPE 32

NAVRHOVANÁ VODOVODNÁ PRÍPOJKA, HDPE 32

PN

NAVRHOVANÁ POŽIARNA NÁDRŽ S OBJEMOM 22M³

BETÓNOVÁ DLAŽBA HAKA
 200X165X60 MM



SKLADBY VRSTVIE PRE VOZIDLÁ DO 3,5T



LEGENDA - SPEVNENÉ PLOCHY

- NAVRHOVANÁ MIESTNA CESTNÁ KOMUNIKÁCIA - BETÓNOVÁ DLAŽBA 200X165X60MM STN 73 6131 - 1, HR. 60MM, PLOCHA 304,49 M²

NAVRHOVANÉ PARKOVACIE MIESTA - BETÓNOVÁ DLAŽBA 200X165X60MM STN 73 6131 - 1, HR. 60MM, PLOCHA 91,76 M²

NAVRHOVANÁ SPEVNENÁ PLOCHA - MECHANICKY SPEVNENÉ KAMENIVO 0/32, HR. 180MM, PLOCHA 80,00 M²
- BETÓNOVÝ CESTNÝ OBRUBNÍK NASTOJATO (150X250X1000 MM) STN EN 1340

BETÓNOVÝ PARKOVÝ OBRUBNÍK (50X200X1000 MM) STN EN 1340

NAVRHOVANÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE - PLNÁ ČIARA HRUBÝ 120 MM STUDENÝM PLASTOM

POZNÁMKA

EXISTUJÚCE OBJEKTY SÚ ZAKRESLENÉ PODĽA KATASTRÁLNEJ MAPY
RIEŠENIE VNÚTROAREÁLOVEJ CESTY JE ZREJMÉ Z VÝKRESU DOPRAVY VRÁTANE TDZ!
 NAVRHOVANÁ ŠÍRKA PRÍJAZDOVEJ KOMUNIKÁCIE PODĽA STN 736056 UMOŽŇUJE PARKOVANIE IBA CÚVANÍM
 PRED ZAČIATKOM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČENIE VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ PODĽA STN 730423
 PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ VEDENÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ MUSIA BYŤ DODRŽANÉ ODSŤUPOVÉ VZDIALENOSTI V ZMYSLE PLATNÝCH PREDPISOV
 ZNÁZORNENIE PRIEBEHU PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ JE ZAKRESLENÉ NA ZÁKLADE ORIENTAČNEJ MAPKY OD SPP POD IČ : EPPZ2024007793
 ZNÁZORNENIE PRIEBEHU OZNAMOVACÍCH VEDENÍ ST JE ZAKRESLENÉ NA ZÁKLADE SITUÁČNEHO VÝKRESU OD ST S ČÍSLOM VYJADRENIA : 6612432312
 0,000 = 118,410 M N. M
 PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRÁDZA REALIZAČNÝ PROJEKT !

AUTOR	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing., ATTILA RÁKÓCZI	NÁZOV STAVBY	STAVEBNÍK KO Box Club Galanta, Stavbárska 1044/1, Galanta 924 01				
PROJEKTANT STAVBY	ING. ROMAN HANÁK	PRESTAVBA RD A HB NA MULTIFUNKČNÝ OBJEKT S UBYTOVACOU JEDNOTKOU	MIESTO STAVBY	KATASTRÁLNE ÚZEMIE			
ZODPOVEDNÝ PROJETANT	ING. ROMAN HANÁK		MATÚŠKOVO	k.ú. MATÚŠKOVO			
VYPRACOVAL	ING. ROMAN HANÁK		PARCELA ČÍSLO	STUPEŇ			
	 HR-PROJECT, s.r.o. ING. ROMAN HANÁK, aut. ing., BUDOVATEĽSKÁ 1159/10, 925 72 SELICE, MOBIL : 0949 550 762 web: www.hrproject.sk, e-mail: info@hrproject.sk	OBJEKT / ČASŤ PROJEKTU SO01-MULTIFUNKČNÝ OBJEKT S UBYTOVACOU JEDNOTKOU SO02-VNÚT.AREÁL. SPEV. PLOCHY SO03-REKREAČNÁ ZÓNA ARCHITEKTÚRA	3629, 3628, 3630, 3634/2	PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA			
		OBSAH VÝKRESU	DÁTUM	SEPTEMBER 2024	ARCH. ČÍSLO	110/2024	
		KOORDINAČNÁ SITUÁCIA	FORMÁT	MIERKA			Č. VÝK.
			630X297	1:250			A02

BILANČNÁ TABUĽKA		
NÁZOV	M ²	%
PLOCHA PO.	1295,12	100,00
ZASTAVANÁ PLOCHA	300,20	23,18
SPEVNENÁ PLOCHA	476,25	36,77
ZELEŇ	518,67	40,05