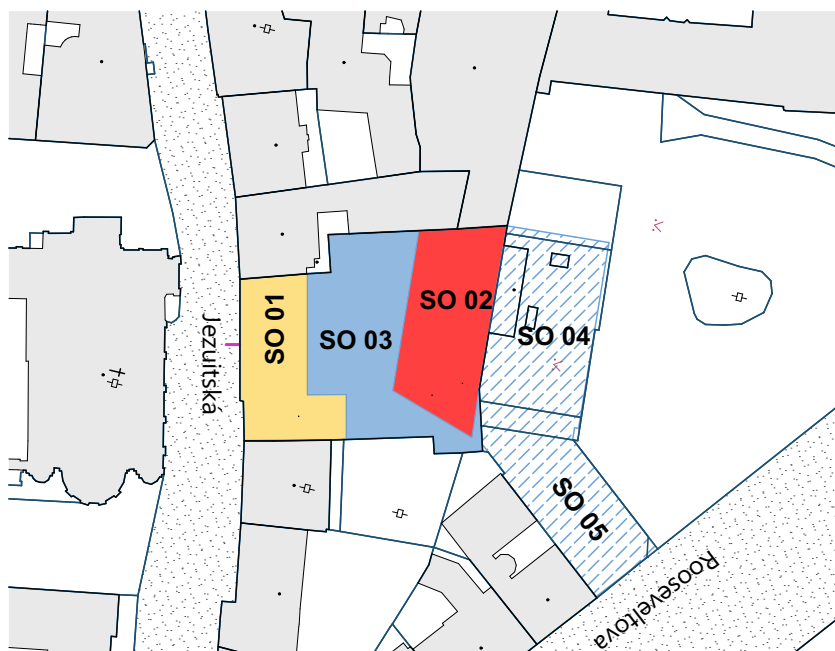


- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - NOVÉ KONSTRUKCE
 - NOVÉ KONSTRUKCE Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVÁRNIC
 - NOVÉ KONSTRUKCE POVOLENÉ STAVEBNÍM POVOLENÍM
 - NOVÉ KONSTRUKCE - ZMĚNA PROTI PŮVODNÍMU STAVEBNÍMU POVOLENÍ
 - RUŠENÉ KONSTRUKCE - ZMĚNA PROTI PŮVODNÍMU STAVEBNÍMU POVOLENÍ
 - PARKOVACÍ MÍSTA PRO VEŘEJNOST

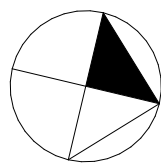
- POZNÁMKY:**
- NOVÉ SVISLE NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU - SLOUPY, STĚNY
 - PROVEDOU SE NOVÉ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU
 - NOVÉ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVÁRNIC
 - NA NOVÝCH STĚNÁCH A JAKO OPRAVAPŮVODNÍCH ZDÍ BUDE PROVEDENA DVOUVRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, V MÍSTECH KERAMICKÝCH OKLADŮ BUDE PROVEDENA JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
 - VE VŠECH MÍSTNOSTECH SE PROVEDOU NOVÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE
 - NOVÉ PODHLEDY / PODLAHY / NÁŠLAPNÉ VRSTVY V ROZSAHU DLE TABULKY MÍSTNOSTI
 - OSADÍ SE NOVÁ OKNA VČETNĚ VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH PARAPETŮ
 - V NOVÝCH NOSNÝCH STĚNÁCH A PŘÍČKÁCH SE NAD OTVORY OSADÍ KERAMICKÉ SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY, PŘÍPADNĚ OCELOVÉ PŘEKLADY
 - PROVEDOU SE NOVÉ PODHLEDY ZE SÁDKOKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ VE VLNKÝCH PROSTORECH (WC, KOUPELNY, GASTRO) SE POUŽIJÍ IMPREGNOVANÉ SDK DESKY DO VLNKÝCH PROVOZŮ
 - NA STĚNÁCH S KERAMICKÝM OKLADEM SE POD OBKLAD PROVEDE STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE DO VÝŠKY MIN. 300 MM, ZA UMÝVADLY, VÝLEVKA MI A KLOZETY DO VÝŠKY 1500 MM. V KÚTĚCH, ROZÍČÍCH A PŘI PRŮCHODU POTRUBÍ BUDE HYDROIZOLACE DOPLNĚNA TĚSNÍCÍM PÁSKEM, PŘÍPADNĚ MANŽETAMI
 - DO SCHODIŠŤOVÝCH ZRCADEL SE VESTAVÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z OCELOVÝCH JAKLŮ. ŠACHTY BUDOU OPLÁŠTĚNY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM
 - DO VÝTAHOVÝCH ŠACHT SE OSADÍ OSOBNÍ VÝTAHY

- DETAILY A OPATŘENÍ SOUVISEJÍCÍ SE STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM KONSTRUKCÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU JEZUITSKÁ 13/11 A KONSTRUKCÍ V JEHO BLÍZKOSTI, VIZ. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

TABULKA MÍSTNOSTI 1.PP - NOVÝ STAV							
ID BYTU	Č.M.	JMÉNO MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	POVRCH ZDI	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
SPOLEČNÉ,							
-1G.1		SCHODIŠTĚ	19,97	PODLAHA STĚRKOVÁ	NEOMÍTNUTÝ BETON	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	
-1G.2		GARAŽ	1 137,76	PODLAHA STĚRKOVÁ	NEOMÍTNUTÝ BETON	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	
-1G.3		SKLADY	8,76	PODLAHA STĚRKOVÁ	NEOMÍTNUTÝ BETON	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	
-1G.4		SKLADY	67,10	PODLAHA STĚRKOVÁ	NEOMÍTNUTÝ BETON	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	
-1G.5		SKLADY	57,26	PODLAHA STĚRKOVÁ	NEOMÍTNUTÝ BETON	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	
-1G.6		SKLADY	51,50	PODLAHA STĚRKOVÁ	NEOMÍTNUTÝ BETON	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	
-1G.7		CHODBA	13,92	PODLAHA STĚRKOVÁ	NEOMÍTNUTÝ BETON	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	
-1G.8		SKLAD	6,50	PODLAHA STĚRKOVÁ	NEOMÍTNUTÝ BETON	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	
-1G.9		CHODBA	13,63	PODLAHA STĚRKOVÁ	NEOMÍTNUTÝ BETON	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	
-1G.10		SCHODIŠTĚ	10,93	PODLAHA STĚRKOVÁ	NEOMÍTNUTÝ BETON	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	
-1G.11		SCHODIŠTĚ	10,12	PODLAHA STĚRKOVÁ	NEOMÍTNUTÝ BETON	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	
-1G.14		SKLAD ODPADU	23,06	PODLAHA STĚRKOVÁ	NEOMÍTNUTÝ BETON	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	
-1G.18		VÝTAHOVÁ ŠACHTA	10,68		OMÍTKA	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	
-1G.19		GARAŽ	850,38	PODLAHA STĚRKOVÁ	NEOMÍTNUTÝ BETON	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	
-1G.24		SKLADY	11,84	PODLAHA STĚRKOVÁ	NEOMÍTNUTÝ BETON	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	
-1G.25		CHODBA	11,61	PODLAHA STĚRKOVÁ	NEOMÍTNUTÝ BETON	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	
-1G.27		RAMPA	77,33	PODLAHA STĚRKOVÁ	NEOMÍTNUTÝ BETON	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	
-1G.28		RAMPA	69,48	PODLAHA STĚRKOVÁ	NEOMÍTNUTÝ BETON	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	
-1G.29		VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,91		OMÍTKA	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	
-1G.31		VJEZD	122,09	PODLAHA STĚRKOVÁ	NEOMÍTNUTÝ BETON	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	
-1G.32		RAMPA	83,05	PODLAHA STĚRKOVÁ	NEOMÍTNUTÝ BETON	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	
-1G.33		CHODBA	50,75	PODLAHA STĚRKOVÁ	NEOMÍTNUTÝ BETON	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	
-1G.34		VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,12	PODLAHA STĚRKOVÁ	NEOMÍTNUTÝ BETON	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	
-1G.35		SKLAD TRÍDĚNÉHO ODPADU	19,09	PODLAHA STĚRKOVÁ	NEOMÍTNUTÝ BETON	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	
TECHNICKÉ,							
-1G.12		SKLAD ODPADKŮ	7,53	PODLAHA STĚRKOVÁ	NEOMÍTNUTÝ BETON	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	
-1G.13		KOMORA PRO ZOTK	8,63	PODLAHA STĚRKOVÁ	NEOMÍTNUTÝ BETON	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	
-1G.15		TECHNICKÁ MÍSTNOST - CHILLER	46,66	PODLAHA STĚRKOVÁ	NEOMÍTNUTÝ BETON	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	
-1G.16		TECHNICKÁ MÍSTNOST - LAPAK TUKU	45,03	PODLAHA STĚRKOVÁ	NEOMÍTNUTÝ BETON	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	
-1G.20		TECHNICKÁ MÍSTNOST - VZT BISTRO	11,15	PODLAHA STĚRKOVÁ	NEOMÍTNUTÝ BETON	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	
-1G.21		TECHNICKÁ MÍSTNOST - PZTS	5,50	PODLAHA STĚRKOVÁ	NEOMÍTNUTÝ BETON	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	
-1G.22		TECHNICKÁ MÍSTNOST - EPS	3,75	PODLAHA STĚRKOVÁ	NEOMÍTNUTÝ BETON	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	
-1G.23		UPS	8,97	PODLAHA STĚRKOVÁ	NEOMÍTNUTÝ BETON	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	
-1G.26		TECHNICKÁ MÍSTNOST - ZOTK	5,58	PODLAHA STĚRKOVÁ	NEOMÍTNUTÝ BETON	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	
-1G.35		CHODBA	17,14	PODLAHA STĚRKOVÁ	NEOMÍTNUTÝ BETON	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	
-1G.36		OBSLUHA	11,93	PODLAHA STĚRKOVÁ	NEOMÍTNUTÝ BETON	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	
-1G.37		PŘEDSÍŘ WC OBSLUHA	1,43	PODLAHA STĚRKOVÁ	NEOMÍTNUTÝ BETON	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	
-1G.38		ŠATNA	5,13	PODLAHA STĚRKOVÁ	NEOMÍTNUTÝ BETON	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	
-1G.39		VĚTRACÍ ŠACHTA	2,03	PODLAHA STĚRKOVÁ	NEOMÍTNUTÝ BETON	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	
-1G.40		WC OBSLUHA	2,18	PODLAHA STĚRKOVÁ	NEOMÍTNUTÝ BETON	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	



- LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ**
- SO 01 - BYTOVÝ DŮM
 - SO 02 - KREATIVNÍ CENTRUM (KC)
 - SO 03 - KULTURNÍ - OBCHODNÍ CENTRUM
 - SO 04 - PODZEMNÍ GARÁŽE
 - SO 05 - SJEZD Z ULICE JEZUITSKÁ ROOSEVELTOVA



HP:	Zodp. projektant Ľadiš PD:	<div>JTIProjekt</div> <div>Ing. Jiří Topinka, s.r.o. IČO: 253 881 702 topinka@jti-projekt.cz www.jti-projekt.cz</div>		<div></div>	
Ing. JTI Topinka	Ing. JTI Topinka				
Stavebník:	MAGNUM Mall, a.s., Jakubská 121/1, 602 00, Brno, IČ 05385920				
Místo stavby:	Jezuitská 107/1, 602 00, Brno				
Název stavby:				Formát:	
				Datum:	02/2024
				Stupeň:	DUR
Ľadiš:	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení				
PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV					
0,000 = 215,850 m n.m.				B.p.v.	
				Č. výkresu	D.1-02
				Strana	01