

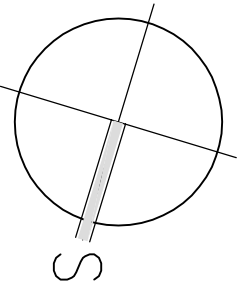
LEENDE MIMOSITI 1, PP									
	001	002	003	004	005	006	007	008	009
	001	002	003	004	005	006	007	008	009
001	001	002	003	004	005	006	007	008	009
002	001	002	003	004	005	006	007	008	009
003	001	002	003	004	005	006	007	008	009
004	001	002	003	004	005	006	007	008	009
005	001	002	003	004	005	006	007	008	009
006	001	002	003	004	005	006	007	008	009
007	001	002	003	004	005	006	007	008	009
008	001	002	003	004	005	006	007	008	009
009	001	002	003	004	005	006	007	008	009
010	001	002	003	004	005	006	007	008	009
011	001	002	003	004	005	006	007	008	009
012	001	002	003	004	005	006	007	008	009
013	001	002	003	004	005	006	007	008	009
014	001	002	003	004	005	006	007	008	009
015	001	002	003	004	005	006	007	008	009
016	001	002	003	004	005	006	007	008	009
017	001	002	003	004	005	006	007	008	009
018	001	002	003	004	005	006	007	008	009
019	001	002	003	004	005	006	007	008	009
020	001	002	003	004	005	006	007	008	009
021	001	002	003	004	005	006	007	008	009
022	001	002	003	004	005	006	007	008	009
023	001	002	003	004	005	006	007	008	009
024	001	002	003	004	005	006	007	008	009
025	001	002	003	004	005	006	007	008	009
026	001	002	003	004	005	006	007	008	009
027	001	002	003	004	005	006	007	008	009
028	001	002	003	004	005	006	007	008	009
029	001	002	003	004	005	006	007	008	009
030	001	002	003	004	005	006	007	008	009
031	001	002	003	004	005	006	007	008	009
032	001	002	003	004	005	006	007	008	009
033	001	002	003	004	005	006	007	008	009
034	001	002	003	004	005	006	007	008	009
035	001	002	003	004	005	006	007	008	009
036	001	002	003	004	005	006	007	008	009
037	001	002	003	004	005	006	007	008	009
038	001	002	003	004	005	006	007	008	009
039	001	002	003	004	005	006	007	008	009
040	001	002	003	004	005	006	007	008	009


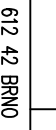
LEGENDA:

- SPRÁVNÉ APLIKOVANIE TRASY
 - ZÁSTAVOVÉ ROZVOJCE
 - ZÁSTAVNA ZBÝVÁ A IPZO
 - ZÁSTAVKA ZBÝVÁ S PRÍFOTOU OCHRANOU TRIDY "D"
 - SPRIKOVKA PRÍPOJKA 400/25A IPZO
 - SERNISNÝ VÝVNÍK S PLYNOSTI SERNIS SE ZÁMEN 400/75A IPZO
 - TUCHOVÝ OVLÁDACÍ HANOVÝ VÝVNÍK
 - TUCHOVÝ OVLÁDACÍ TOTAL STOPY
 - PRÍPOJKA SERNIS SERNIS
 - HLAVNÝ ROZVOJCE BHI
 - PORADNÉ ROZVOJCE

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+NPE, AC 50Hz, 400/230V TN-S
OCHRANA DLE ČSN 332000-4-41 ed.3: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP



HLAVNÍ AUTORSKÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. PETR STOJAN			PROJEKT P L A N B U D O V N Í	datum	10. 7. 13
ZAPRAVITELNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VITKÝ				střed	1PPS
PROJEKTOVATEL	ING. JIŘÍ VITKÝ				střed	1,4:7
KONTROLA	ING. ARCH. PETR STOJAN				střed	1,4:7
NAČETÉ AUTORSKÉ PRÁVO	VÝU BRNO, PRAKOVCE TRHVA 1/5, 612 42 BRNO	TRHAVA	10. 7. 13			
ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROBY VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT OBJEKT 31, AREÁL VÝU BRNO 50 001						
ČÍSLO A NÁZEV DOKUMENTU	Přidružený 1.PP – TECHNOLOGIE					
NÁZEV VÝKRESU	edifício					
	D.14.7.10					