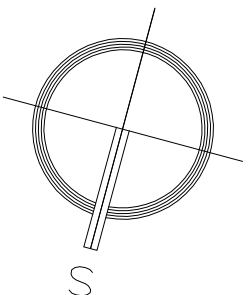
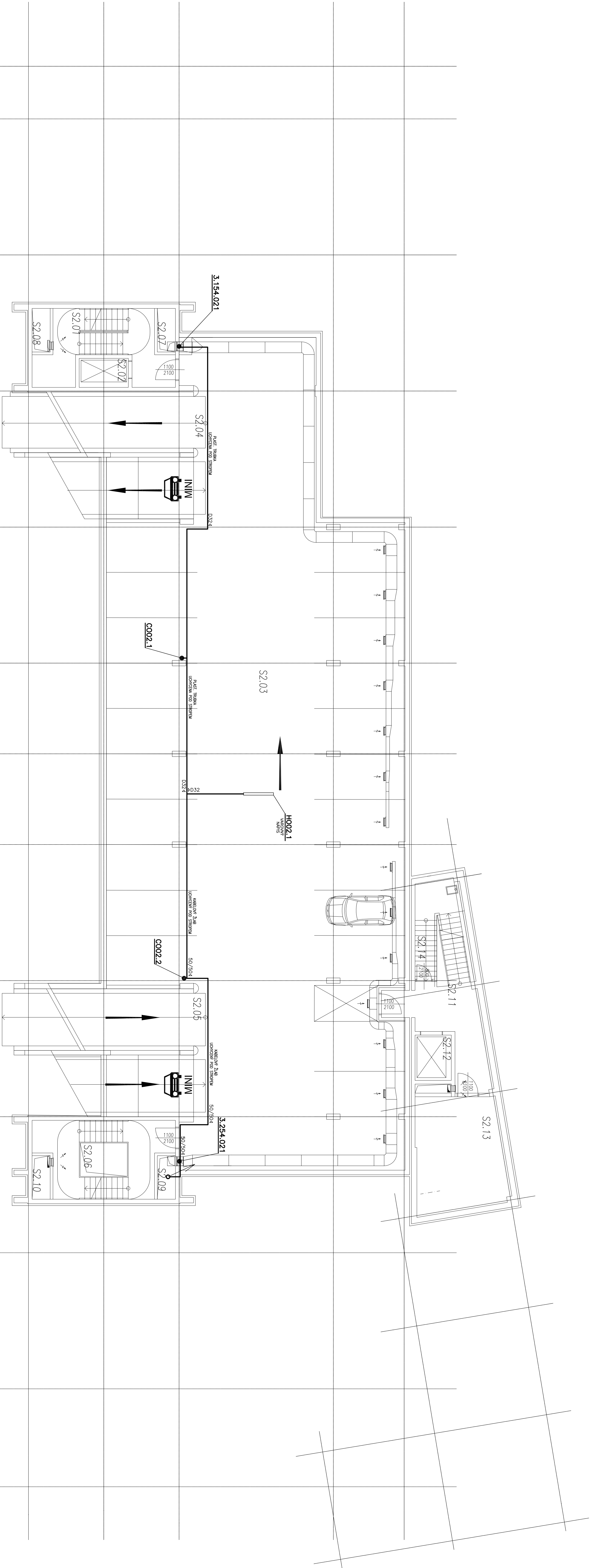


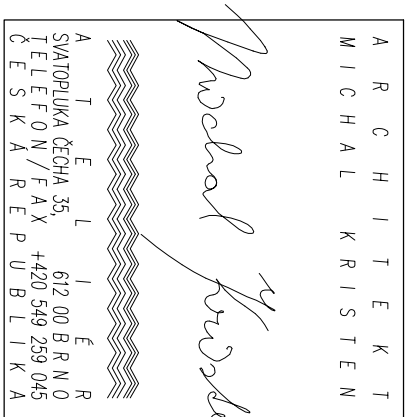
LEGENDA MÍSTNOSTI 2.PP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	SKLAD. VÝŠKA[m]
S2.01	SCHODIŠTĚ	23,41	200
S2.02	VÝHRA	4,34	
S2.03	HOVADOVÁ ČARÁ	637,63	200
S2.04	RAHRY	75,87	200
S2.06	RAHRY	7,97	200
S2.06	SCHODIŠTĚ	29,00	200
S2.07	INSTALAČNÍ SKUPINA	2,16	
S2.08	INSTALAČNÍ SKUPINA	2,16	
S2.09	INSTALAČNÍ SKUPINA	2,16	
S2.10	INSTALAČNÍ SKUPINA	2,16	
S2.11	SCHODIŠTĚ	21,78	420
S2.12	VÝHRA	5,80	
S2.13	TECHNICKÁ MÍSTNOST	31,65	420
S2.14	OKLID	12,40	200-420
CELKEM		925,59	



NÁSTĚTOVÉ SOUSTAVY:  
SLUŽBA – 3 NPE AC 50Hz, 400V / TN-S  
OVLÁDÁNÍ – 1 NPE AC 50Hz, 230V / TN-S  
– 1 AC 50Hz, 24V / FELV

OCHRANA PŘED NEBEZPEČENÍM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ :  
PODLE ČSN 33 2000-4-41, ed.3 čl.412.1 ŽIVOUČÍ  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČENÍM DOČ. čl.412.2, KŘÍŽENÍ ČÁSTÍ /  
PODLE ČSN 33 2000-4-41, ed.3 čl.413.1 AUTOMATICKÝ OPOUŠTĚNÍ  
čl.413.6 OD ZPRŮJE  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČENÍM POŠKOZENÍM  
PRO OBOVODY FELV :  
PODLE ČSN 33 2000-4-47 čl.471.3



ZHOTOVITEL:  
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
KONSTRUKTOR:  
VÝKRESOVATEL:  
INVESTOR:  
ATELER, SMLUVNÍK ČÍSLO 35, 612 00 BRNO  
ING. JOSEF PROCHÁZKA  
ING. JOSEF PROCHÁZKA  
ING. JOSEF PROCHÁZKA  
Stavění město Brno

AKADEMICKÉ MĚŠTĚ VĚTNĚ PARKOVACHO DOMU  
BRNO, VĚVNĚŘÍ ŠUMAVSKÁ A BULHOVÁ, K.Ú. VĚVNĚŘÍ A ŽABOVĚŘSKÝ

STUPĚŇ PROJEKTU:  
ZKÁZKOVÉ ČÍSLO:  
DATAK:  
PROJEKT PRO PROJEKTU STAVBY  
M19 467  
04/2021

SO 02 PARKOVACÍ DŮM S VĚVNĚJNOU VYBAVENOSTÍ  
PŮDORIS 2.PP  
MĚŘENÍ A REGULACE

MĚŘENÍ:  
ČÍSLO VYBAVENOSTI:  
SO 02.MAR-102  
1:100

LEGENDA MAR  
TRASA 022  
KABELY 022/022/022  
HLAVNÍ KABELOVÉ TRASY  
(KABELY ÚLOŽENY VOLNĚ V KABELOVÉM ŽLABU NEBO V TRUBEČI)

POZN.: DEFEKTOVÝ KONCENTRACE CO. INSTALOVAT DO VÝŠKY 100-150 cm  
PŘIMO NA STAVĚ PO DOLNĚ S UŽIVATELEM