

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 4.NP A STŘECHY

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	SVĚTLA VÝŠKA(mm)
4.01	SCHODIŠTĚ	23,41	2500
4.02	VÝTAH	4,34	
4.03	HROMADNÁ GARŽ A	1047,63	2500
4.04	RAMPY	72,23	2500
4.05	RAMPY	72,23	2500
4.06	SCHODIŠTĚ	29,00	2500
4.07	INSTALAČNÍ ŠACHTA	2,16	
4.08	INSTALAČNÍ ŠACHTA	2,16	
4.09	INSTALAČNÍ ŠACHTA	2,16	
4.10	INSTALAČNÍ ŠACHTA	2,16	
4.11	STŘECHA – PARKOVACÍ STÁNÍ	1086,31	
CELKEM		2344,04	

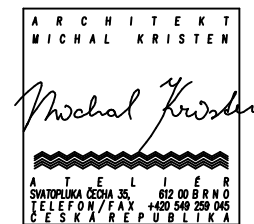
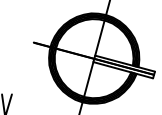
LEGENDA MATERIÁLŮ

	NENOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH TVÁRNIC POROTHERM 11,5, 14, 17,5
	NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	SDK PRŮCHA, DVOJITÉ OPLÁŠENÍ S ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI
	TEPELNÁ IZOLACE
	VYHRÁVNÍ STŘECHY A RAMPY PROTI SNĚHU A NÁMRAZE

Revize:

01 05/2022 Doplnění NZS, zrušení sítí v prostorech s NZS

±0,000 = 248,700 m.n.m., VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.V.

ZHOTVITEL:
GENERALNÍ PROJEKTANT:
ZDOPŮJENÝ PROJEKTANT:
KONTROLOVAL:
VYPRACOVAL:
INVESTOR:ATELIER, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO
ING. ARCH. MICHAL KRÍSTEN
MILAN TOPOR
PETR PÁKRYL
Statutární město BrnoAKADEMICKÉ NÁMĚSTÍ VČETNĚ PARKOVACÍHO DOMU
BRNO, VEVEŘÍ, ŠUMAVSKÁ A BULINOVA, K.Ú. VEVEŘÍ A ŽABOVŘESKYSTUPĚŇ PROJEKTU:
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
DATUM:DOCUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
M19_461
05/2021SO 02 PARKOVACÍ DŮM S VEŘEJNOU VYBAVENOSTÍ
PŮDORYS 4.NP

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

MĚŘÍTKO:
ČÍSLO VÝKRESU:M 1:100
SO 02.EPS-08