

1.PP - 4x NZS 2x,5 PH-15R
1.PP - 1xTK 2x2x0,8
1.PP - 1x SIR 2x1,5
1.PP - 2x 4x2x0,8 PH 15-R
1.PP - 1x Linka 1x2x0,8

2x NZS 2x2,5 v PO příchýtkách

1x SIR 2x1,5 v PO příchýtkách
2x 4x2x0,8 PH 15-R - ohniodolné příchýtky
1x Linka 1x2x0,8 - kovové příchýtky

2x NZS 2x2,5 v PO příchýtkách

1.PP - 2x NZS 2x,5 PH-15R
1.PP - 1x Linka 1x2x0,8

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.PP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ČEJEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	SVĚTLA VÝŠKA(mm)
S2.01	SCHODIŠTĚ	23,41	2500
S2.02	VÝTAH	4,34	
S2.03	HROMADNÁ GARÁŽ	637,63	2500
S2.04	RAMPY	75,87	2500
S2.05	RAMPY	75,87	2500
S2.06	SCHODIŠTĚ	29,00	2500
S2.07	INSTALAČNÍ ŠACHTA	2,16	
S2.08	INSTALAČNÍ ŠACHTA	2,16	
S2.09	INSTALAČNÍ ŠACHTA	2,16	
S2.10	INSTALAČNÍ ŠACHTA	2,16	
S2.11	SCHODIŠTĚ	21,78	4420
S2.12	VÝTAH	5,00	
S2.13	TECHNICKÁ MÍSTNOST	31,65	4270
S2.14	OKLID	12,40	2100-4270
CELKEM		925,59	

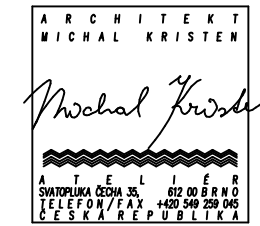
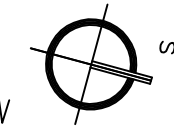
LEGENDA MATERIÁLŮ

	NENOSNÉ ZDIVO Z CIEHLNÝCH TVÁRNIC POROTHERM 11,5, 14, 17,5
	NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	SDK PŘÍČKA, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ S ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI
	TEPELNÁ IZOLACE

Revize:

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

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



ZHOTOVTEL:
GENERALNÍ PROJEKTANT:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
KONTROLOVAL:
VYPRACOVAL:
INVESTOR:

ATELIER, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO
ING. ARCH. MICHAL KRÍSTEN
MILAN TOPOR
MILAN TOPOR
PETR PŘÍKRYL
Statutární město Brno

AKADEMICKÉ NÁMĚSTÍ VČETNĚ PARKOVACÍHO DOMU
BRNO, VEVEŘÍ, ŠUMAVSKÁ A BULINOVA, k.ú. VEVEŘÍ A ŽABOVŘESKY

STUPEŇ PROJEKTU: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: M19_461
DATUM: 05/2021

SO 02 PARKOVACÍ DŮM S VĚŘEJNOU VYBAVENOSTÍ
PŮDORYS 2.PP ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

NČRŮTKO: M 1:100
ČÍSLO VÝKRESU: SO 02.EPS-03