

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	PODLAHA ZKRATKA	NÁZEV UTĚ TERCACI	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
401	SCHODIŠTĚ	29,27	B1,B2	UTĚ TERCACI	MO	MO	
402	NEOBSAŽENO						
403	FOLIJOVÁ STŘECHA	316,02	SS2				
404	KOTELNA	42,29		STĚRKA	MB	SA1	AKUSTICKÝ OBKLAD, S.V.V. = 2880MM
405	STROJOVNA VZT A CHLAZENÍ	316,69	S2,S3	STĚRKA	MB	SA1	AKUSTICKÝ OBKLAD, S.V.V. = 2880MM
406	STROJOVNA UPS	79,5	S2	STĚRKA	NO+MB	MO	S.V.V. = 2980MM
407	REZERVA	16,68	S2	STĚRKA	NO+MB	MO	S.V.V. = 2980MM

LEGENDA EPS :

ÚSTŘEDNA EPS

ROZVADĚČ EPS (REPS)

TLAČKOVÝ HLASIČ S IZOLÁTOREM

VENKOVNÍ TLAČKOVÝ HLASIČ S IZOLÁTOREM

OPTICKO KOUŘOVÝ HLASIČ

OPTICKO TEPLOTNÍ HLASIČ

TEPLOTNÍ HLASIČ

TERMOMAXIMÁLNÍ HLASIČ

OPTICKÝ HLASIČ NAD PODHLEDEM

OPTICKÝ HLASIČ VE ZDVOLANÉ PODLAZE

PLAMENNÝ HLASIČ

OVLAĐAČ TLAČKOVÝ (DVERÍ, SOZ...)

HLASIČ S IZOLÁTOREM V PATCI

HLASIČ S IZOLÁTOREM V PATCI

ROZBOČOVACÍ KRABICE

PARALELNÍ SIGNALIZACE

ROZHRANÍ OVLAĐAČOVÝ VÝSTUPU EPS

ROZHRANÍ MONITOROVACÍHO VÝSTUPU EPS

KOPLER 4 VSTUPY/2 VÝSTUPY

KOPLER 12 RELÉ

SIRÉNA

SIRÉNA S MAJAKEM

PŘÍRODNÝ MAGNET DVERÍ

PŘÍPOJNÝ BOD POŽÁRNÍ KLAPKY VZT

PŘÍPOJNÝ BOD ROZVADĚČE MDR

ZMĚNA VÝŠKY KABELOVÉ TRASY

STUPŇOVACÍ VEDENÍ

POPIS KABELOVÉ TRASY

POPIS KABELOVÉ TRASY

POPIS KABELOVÉ TRASY S INDEXEM

POPIS KABELOVÉ TRASY S INDEXEM

POŽÁRNÍ UTĚŠNĚNÍ PROSTUPU

POŽÁRNÍ UTĚŠNĚNÍ PROSTUPU

OVLAĐAČÍ VEDENÍ S FUNKČNÍ INTEGRITOU

KRUHOVÁ HLASIČOVÁ LINKA (BEZ FUNKČNÍ INTEGRITY)

KRUHOVÁ HLASIČOVÁ LINKA S FUNKČNÍ INTEGRITOU

LINKA OPTICKÝ KABEL

1.1.05Z OZNAČENÍ HLASIČŮ

PORADÍ NA KRUHOVÉM VEDENÍ

ČÍSLO KRUHOVÉ LINKY

ČÍSLO ÚSTŘEDNÝ

OZNAČENÍ SÍŘEN

PORADÍ SÍŘENÝ

PODLAŽÍ

OZNAČENÍ SYSTÉMU

S - síťová

PV - přívodová

OV - ovládací

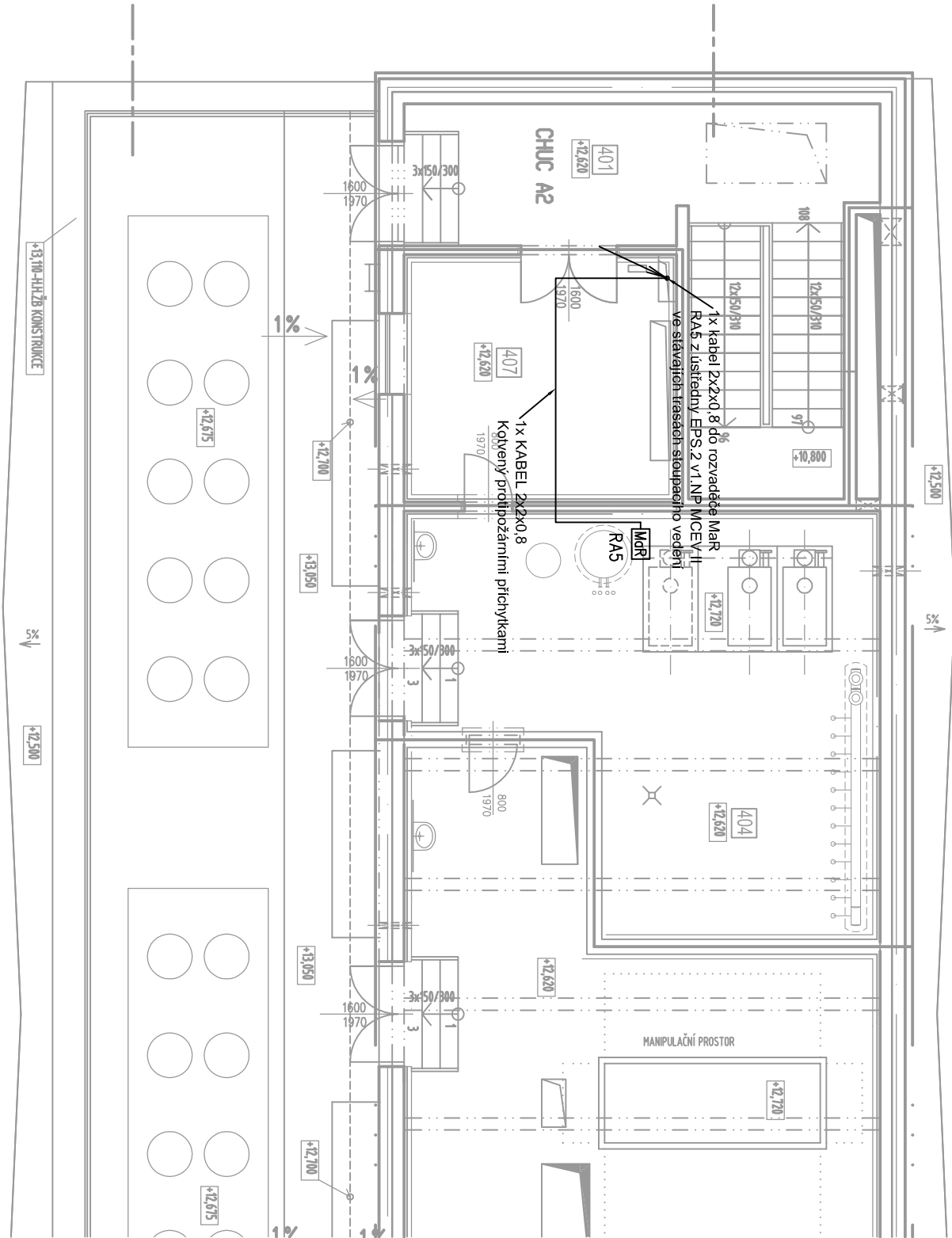
HL - hlásič

KS - kódy

AK - akustický

MD - magnetický

MD - magnetický



Revize

Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis

0,000=285,20 m.n.m.

B.p.v.

Arch.  
Design

Arch.Design, s.r.o.  
Sochorova 23, 616 00 Brno  
telefon +420 541 420 910  
fax +420 541 420 913

Arch.  
Design

Arch.Design, s.r.o.  
Sochorova 23, 616 00 Brno  
telefon +420 541 420 910  
fax +420 541 420 913

Projektant částí PD

TECHNISERV spol. s r.o.  
101 00 Praha 10  
www.techniserv.cz

TECHNISERV spol. s r.o.

101 00 Praha 10  
www.techniserv.cz

Mezifakultní centrum environmentálních věd II

Stavební objekt: SO 002

Část: F.1.14.7 Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Název dokumentu: POŽÁRNÍ SYSTÉM - MCEV I PŮDORYS 4.NP

Číslo zakázky: B-12-035-000

Projektant částí PD

TECHNISERV spol. s r.o.  
101 00 Praha 10  
www.techniserv.cz

Formát: 4 x A4

Datum: 04/2013

Číslo střediska: 410

Stupeň: DSP/DVZ

Měřítko: 1:100

Číslo výkresu: 150

Revize: 00

© Copyright 2013 ArchDesign s.r.o.