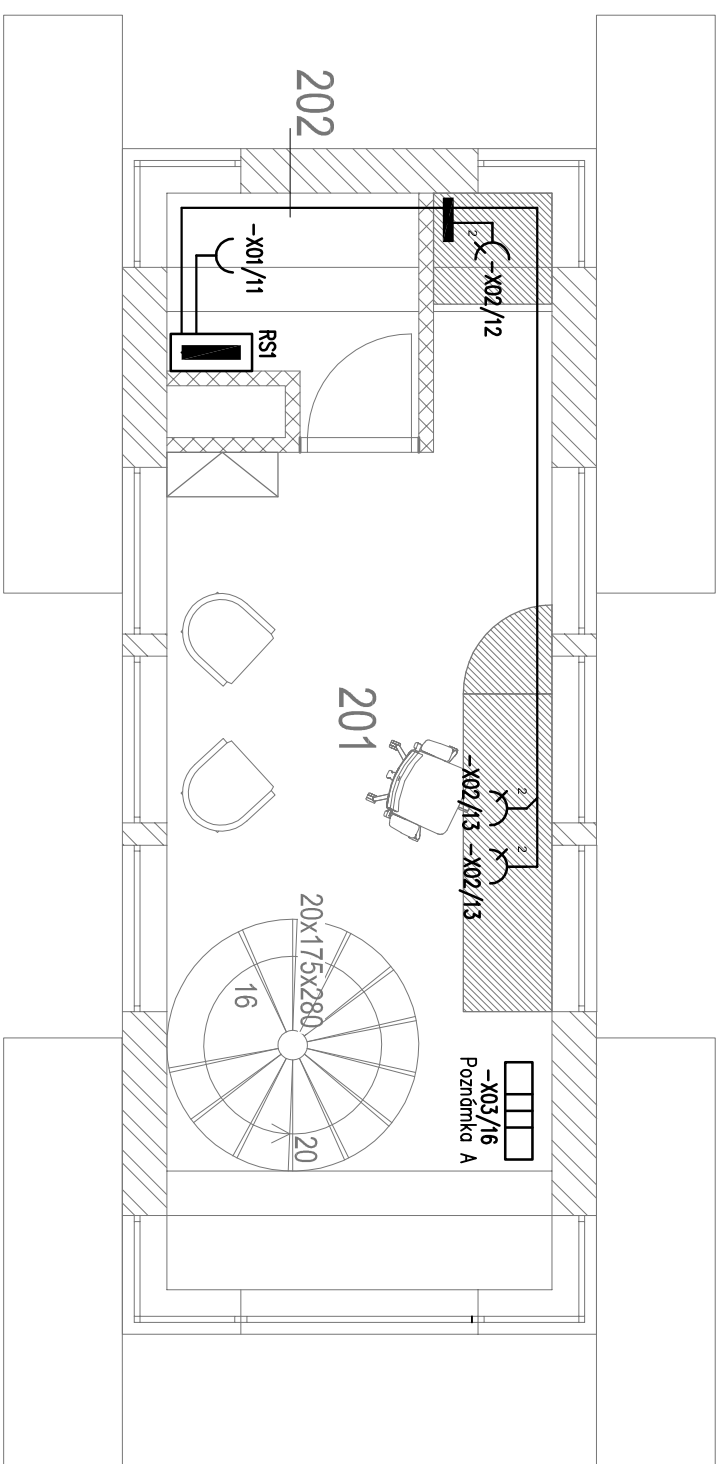






PŮDORYS PROVOZNIÍHO OBJEKTU NOVÝ STAV

M=1:50



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

	-X01	Zásuvka jednofázová
	-X02	Zásuvka dvofázová
	-X03	Přímotop
		Rozvaděč pro elektronici

ZNAČENÍ ZAŘÍZENÍ

-X01/11	pořadí zásuvkového okruhu	typ zařízení

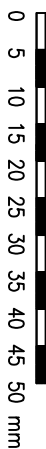
POZNÁMKY:

Napájecí kabely pro zásuvkové okruhy 230V/16A budou typu CYKY-J 3x2,5. Zásuvky budou umístěny ve výšce cca 20 cm nad podlahou.

A – Napojení přímotopu v místnosti č. 201 bude provedeno z rozváděče RM1.

Tabuľka miestností							
Číslo	Jméno	Plocha [m2]	Výška [m]	Stropy	Podlaha		Poznámka
					Povrch	Skladba	
101	STROJOVNA	15,08	3,130	omíta, zatapovaný panel	omíta	betónová podlaha	P1 -
201	ZÁZEMÍ PO	16,1	2,600	omíta	omíta	keramická dlažba	P2 keramický sokl
202	SKLAD	2,61	2,800	omíta, ker. poklad v. 2m	omíta	keramická dlažba	P2 keramický sokl
102	STROJOVNA	-	3,130	omíta	omíta	betónová podlaha	P1 -

MĚŘÍTKO 1:1



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

OBJEDNATEL



POVODI MORAVY, s. p.
Dřevařská 11, 601 75, Brno
ZÁVOD HORNÍ MORAVA
U Dětského domova 263, 772 11, Olomouc

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp

ZHOTOVITEL

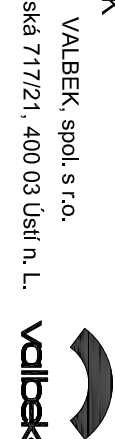
DOPRAVO PROJEKT BRNO

DOPRAVO PROJEKT BRNO a.s.



Kounicova 271/13, 602 00 BRNO

VALBEK, spol. s r.o.



SDRUŽENÍ DPB + VALBEK

AUTORIZACE:











DSP 2016

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ KANTULÁK
VYPRACOVAL	ING. LUCIE MÍKOVÁ
KONTROLOVAL	ING. PETR FRIDRICH
NÁZEV AKCE	BEČŮVA, HRANICE - PRO MĚSTA
BEČŮVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD	
NÁZEV ČÁSTI	Výkres elektroinstalace strojeven a provozního objektu (velín) - zásuvky
Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
D.8.1.11	