



0,000 = stávající úroveň podlahy 1PP schodiště

INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA BRNO Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. PETR GOLEŠ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PURKYŇOVA 35A, 612 00, BRNO TEL.: +420 608 130 679 www.petrgoles.cz

PROJEKT

REKONSTRUKCE CHODBY N1063 V OBJEKTU A

MÍSTO STAVBY	
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DPS
ČÁST	DOKUMENTACE OBJEKTŮ D
STAVEBNÍ OBJEKT	HLAVNÍ OBJEKT SO 01
SOUBOR	SLABOPROUDÉ ROZVODY D.1.4.2
PROJEKTANT SOUBORU	Radomír Kaisler
<div><div>Radomír KAISLER</div><div>SLABOPROUDY.CZ</div><div>Projekce sítí elektronických komunikací a slaboproudých rozvodů Majdalenky 10C, 638 00, Brno Telefon: +420 608 707 236 E-mail: kaisler@slaboproudy.cz</div></div> <div></div>	
MĚŘÍTKO	
DATUM	1/2016

NÁZEV VÝKRESU

VÝKAZ VÝMĚR

D.1.4.2-03

REKONSTRUKCE CHODBY N1063 V OBJEKTU A
D.1.4.2 SLABOPROUDÉ ROZVODY
ČÁST D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ
DPS DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

Demontáž nevyužívané slaboproudé kabeláže

No.	Číslo položky	Popis položky	Počet
1		Identifikace stávajících kabeláží (viz. technická zpráva)	24 hod
2		Demontáž stávající nevyužívané kabeláže	16 hod
3		Chránění užívané kabeláže po dobu stavebních prací	16 hod
4		Materiál pro chránění - plastové fólie	5 m2
5		Materiál pro chránění - řezivo	0,5 m3
6		Materiál pro chránění - pomocný materiál	1 kpl

Instalace kabelového žlabu (montáž + dodávka)

No.	Číslo položky	Popis položky	Počet
108	220 260725	Žlab MARS 250/100 mm (mont. vč. základního i instalačního materiálu)	52 m
126	220 261102	Konstrukce ocelová do 10 kg na m (mont. vč. materiálu)	52 ks
131	220 261653	Uchycení ocelové konstrukce beton	52 ks
140	220 261644	Osazení hmoždinky 12 mm beton (mont. vč. materiálu)	52 ks