

LEGENDA ELEKTRO:

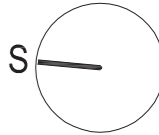
- Přívodní vedení pro napojení zvedací plošiny  
Kabel CYKY–J 5x6mm<sup>2</sup>
- - - - - Přívodní vedení pro napojení čipové čtečky (pro obědy)  
Kabel UTP Cat5e
- - - - - H07V–U 6 žl/z Doplnující ochranné pospojování
- ⌋ Vedení uložené v lištách – využito stávajících lišt
- ER–RH Rozvaděč stávající
- Volný vývod 3F pro napojení plošiny
- ▮ Čtečka čipu (obědy) – stávající
- Ⓜ Elektrický osoušeč rukou – stávající

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	ÚČEL
067	CHODBA
068	ZÁDVEŘÍ
069	UMÝVÁRNA MUŽI
070	WC MUŽI
073	ZÁZEMÍ BUFETU
074	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST
076	JÍDELNA

Přívod do objektu: 3/PEN AC 400/230V 50Hz / TN–C  
Elektroinstalace v objektu: 3/N/PE AC 400/230V 50Hz / TN–C–S  
1/N/PE AC 230V 50Hz / TN–C–S

Ochrana před dotykem než. částí : automatickým odpojením od zdroje jističi, proudovými chrániči a doplňujícím pospojováním  
Ochrana před dotykem živých částí : izolací a kryty



Projektant akce:	Ing. arch. Ondřej Skála	Paré:	<b>KIP Brno, spol. s r.o.</b> Cejl 101 602 00 Brno TEL/FAX: 545 246 192
Projektant dílu:	Ing. Tomáš Partl		
Zpracoval:	Ing. Michal Kadlec		
Investor:	Gymnázium, Vídeňská 55/47, 639 00 Brno		
Stavba:	STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVÉHO PŘÍSTUPU OSOB SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU – 2.ETAPA		Stupeň dokumentace: DPPS
Objekt:	GYMNÁZIUM, VÍDEŇSKÁ 55/47, 639 00 BRNO		Datum: 06/2016
Díl:	D.1.4.1 Silnoproudá elektrotechnika		Měřítko: 1:70
Název výkresu:	Dispozice zvedací plošiny		Výkres: D.1.4.1.c–05