


- POZN :
- KÓTY EL VÝVODŮ PRO TECHNOLOGII - VÝKRESY ZDRAVOT TECHNOLOGIE
  - ROZMÍSTĚNÍ OSVĚTLOVACÍCH TĚLES - VIZ VÝKRES PODHLÉDŮ VE STAVEBNÍ ČÁSTI
  - KABELY VIZ VYHL Č 23/2008 A 268/2011
  - el rozvody : pod omítkou  
v sádkokarton příčkách  
po stropě nad podhledem OBO Grip příchytky
- SOUSTAVA: TN-S-50Hz-230/400V  
OCHRANA P.N.D.: SAMOČINNÝM ODP.OD SÍTĚ  
zvýšená: pospojením, uzemněním, proudovým chráničem
- PROSTŘEDÍ : DLE ČSN 33 2000-5-51 ed3 - normální

Typ místnosti dle ČSN 33 2140 10 2 3

- S<sub>LED</sub> Přívod el. proudu 230 V/10 A z "MDO", pro osvětlení LED světlem pracovní linky  
- 3x 1,5 pro připojení elektro - osvětlení  
- vývod kabelu volným koncem cca 2m dlouhým, výška 1700mm od podlahy  
- přesnou výšku a napojení nutno zkoordinovat s dodavatelem vestavěb a pracovní linky

3.NP

Generální projektant: Tomický & Martiňák www.a-tomic.cz		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor: Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589 397 23 Písek		
Název stavby: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY LŮŽKOVÝCH JEDNOTEK INTERNY V BUDOVĚ G				Zakázkové číslo: DPS 13-2023		Paré:
				Datum: 04-2024		
				Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Zpracoval:  ING. FRANTIŠEK MRÁZ Lidická 144, C. Budějovice tel: +420 802 148 907		Oddíl: EL		Autorizace:		
Odpovědný projektant: ING. Frant. MRÁZ		Vypracoval: ING. Frant. MRÁZ		Kontroloval: ING. Frant. MRÁZ		
Objekt: SO 01 - BUDOVA G						
Název přílohy: 3 NP - SVĚTELNÉ ROZVODY				Označení: D.1.01.4c-103		
				Formát: 8XA4 Měřítko: 1:75		