

- Veškeré rozvody budou uloženy v podlaších 1 a 2NP, v chráničkách.  
Svislé rozvody mimo výklenek provedeny v kovových trubkách s černým nátěrem.  
Před zahájením montáže je nutné upřesnit umístění koncových prvků  
architektem a investorem.
- V souběhu silnoprodu a siloprodu drdžet odstup 200mm.  
Kovové trubky uzemnit, potom není nutná odstup, drdžet.

**Slaboproudé rozvody a zařízení oddělené od rozvodu NN:**  
Ochrana před nebezpečným dotykem živých i neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena malým napětím SELV nebo PELV.

**Zařízení slaboproudých rozvodů napájených z rozvodů NN:**  
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena izolací, případně doplňkovou ochranou proudovým chráničem (řeší projektová dokumentace rozvodu NN).  
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41ed.2 provedena samostatným odpojením od zdroje (v návaznosti na typ sítě rozvodu NN, řeší projektová dokumentace rozvodu).

**ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ:** 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S  
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S


**OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:** dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

normální – základní izolaci živých částí, přepážkami a kryty

- automatickým odpojením v případě poruchy

doplňně – doplňující pospojování neživých částí

- proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA

VÝKRES VÝŠTAVBY: 430.000 x 289,54 mm m.m., Bpiv			
STAVEBNÍ NÁSTAVBY	Město Chrudim, Tomáš Vápeník - odbor investic, Resavské náměstí 77, 537 01 Chrudim +420 733 625 996, tomas.vapenik@hrudimcity.cz	AUTORIZOVANÉ NAŘÍZENÍ + POPLATEK	
GENERÁLNÍ PROJEKTOVÝ		POPL. PRŮJEKTOVÝ	Ing. Joz. Šabat, OKAT1 1002029
<p> Múka Veselý architekti s.r.o.  Karlova 933/7, 614 00, Brno  IČO: 0758/258  DIČ: CZ0758/258  office@mukaveseley.cz </p>	 <p>MÚKA VESELY ARCHITECTI</p>	OSLOU	Ing. Miroslav Kadomčka
		TOČARNA	+420 731 402 473, +420 777 592 193
NÁZEV STAVBY: <b>Bašta Prachárna</b>			
MÍSTO STAVBY:	Klášteří zahrady Chrudim p.č. st. 184, k.ú. Chrudim [654299]	ARMÁJA	02 / 2024
FAZĚ DOKUMENTACE:	Dokumentace pro stavební povolení	HESTING	COLOR PAGE
ČÍSLO DOKUMENTACE:	D.1.4 - Technika prostředí staveb	<b>1 : 50</b>	
DETL DOKUMENTACE:	D.1.4.A - Elektromontáže, E2S		
NÁZEV VÝKRESU:	<b>Půdorys 1.NP + 2.NP slaboproud</b>	ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.4.A.3</b>	