

Legenda silnoproudé elektroinstalace
(doplňující legendu ve výkresech)

- Rozvaděče
 - Zásuvka řaz.B IP 20 bílá p.omítku, do stěn, řadte přednostně do vícenásobných rámečků
 - Dvouzásuvka řaz.B IP 20 bílá p.omítku, do stěn, řadte přednostně do vícenásobných rámečků
 - Zásuvka řaz.B IP 44 bílá na povrch
- Umístění el.zařízení sladiť s projektem slaboproudu a technologie!


Uložení kabelů, trubek dle ČSN 33 20 00–5–52
(v hlavních kabelových trasách)

- v podhledu ve stropě a v zateplení ve stěnách
- v PVC žlabu
- ve stěnách
- v podlaze

Vývody kabelů z MDB001

- XC/001 – CYKY 3Jx2,5 WLZ001
- XC/002 – CYKY 3Jx2,5 WLZ002
- XC/003 – CYKY 3Jx2,5 WLZ003
- XC/004CCTV,vrátník – CYKY 3Jx2,5 WLZ004

3PEN AC 50Hz 400V/TN–C, 3NPE AC 50Hz 400V/TN–C–S
Ochrana samočinným odpojením od zdroje

 <div>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL</div>		VEDOUcí ZAKÁZKY ING. PETR ABSOLON	
		ZODP. PROJEKTANT PAVEL BARTOŇ	
VYPRACOVAL PAVEL BARTOŇ	MíSTO STAVBY SADOVÁ 1385, ČESKÁ TŘEBOVÁ		DATUM 6/2017
STUPĚŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			ZAK. Č. 3094-62
INVESTOR MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ			Č.PARÉ
STAVBA PŮDNÍ VESTAVBA VČ. NOVÉHO VÝTAHU DDM ČESKÁ TŘEBOVÁ			
VÝKRES ZÁSUVKOVÉ, MOT.ROZVODY 1.PP	MĚŘÍTKO 1:50(A2)	PROFESE ELEKTRO	Č.VÝKR. D.1.4.3.5