



EL. SÍŤ I : 3 NPE 230/400V 50 Hz AC TN-S  
OCHRANA PŘED NDN : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM  
ZVÝŠENÁ POSPOJOVÁNÍM, PROUDOVÝM CHRÁNČEM

NAZEV AKCE	STŘEŠÍ	
	DPS	
	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
	ČÁST	
MÍSTO STAVBY	D.1.4.E. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
	INVESTOR	
	Obchodní akademie Chrudim	
	Tyřsovo nám. 250, 537 01 Chrudim	
VÝKRES	MÍSTNOST Č. 1.09-ZÁSUUVKOVÉ ROZVODY	
	A UMĚLE OSVĚTLENÍ	
	VYPRACOVAN	
	Norbert Eigel	
MĚŘITEL	D.1.4.E5	
	DATA	
	02/2017	
	PŘÍLOHA A POKRY	

OBEZNÉ POZNÁMKY:  
VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ  
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI  
DOKUMENTACE PLATÍ:  
A. VÝKRESY DETAILNĚJŠÍHO MĚŘITKA MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY MĚNŠÍHO MĚŘITKA  
B. VŠECHNÉ VÝKRESY, SOUPOUŽÍ REFERENČNÍ STANOVUJÍ STANDARD POŽADOVANÝ I INVESTOREM A PROJEKTANTEM.  
- PRO PLNĚNÍ VEŠEŘNÉ ZAKÁZKY SE PŘÍPOUŠTÍ POUŽITÍ KVALITATIVNÍ A TECHNICKY ODOBŇNÝCH ŘEŠENÍ I

kabely pro svítidla uloženy nad podhledem,  
k vypínačům pod omítkou  
typy svítidel jsou určeny ve světelném návrhu