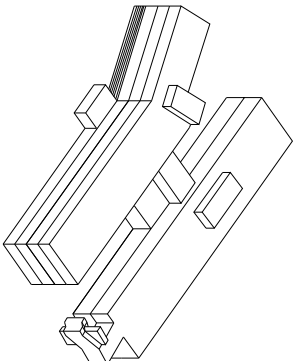





LEGENDA MaR :

ŽLAB 62/50  
HLAVNÍ TRASA KABELOVÉHO VEDENÍ  
(KABELY ULOŽENY VOLNĚ V KABELOVÉM ŽLABU NEBO V TRUBCE)

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ :  
PODLE ČSN 33 2000-4-41, ed. 2 čl.412.1 IZOLACÍ  
čl.412.2 KRYTÍM  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ :  
PODLE ČSN 33 2000-4-41, ed.2 čl.413.1 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
čl.413.1.6 DOPLNŮJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH I NEŽIVÝCH ČÁSTÍ  
PRO OBVODY FELV :  
PODLE ČSN 33 2000-4-47 čl.471.3  
NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY:  
SILOVÁ – 3 NPE AC 50Hz, 400V / TN-S  
OVLÁDACÍ – 1 NPE AC 50Hz, 230V / TN-S  
– 1 AC 50Hz, 24V / FELV



Zodp. projektant:	Ing. Josef Hruška		
Vypracoval:	Ing. Josef Hruška		
Investor:	Střední průmyslová škola elektrotechnická a informačních technologií Brno		
Místo:	Purkyňova 97, 612 00 Brno - Královo Pole	Datum: 01/2014	Paré č.:
Akce:	NADSTAVBA ŠKOLY - SPŠEIT BRNO parc. č. 4708/11, k. ú. Královo Pole	Formát: 2 A4	
		Stupeň: DPS	
		Zak. č.: 1404	
Obsah:		Měřítko:	Příloha č.:
PŮDORYS 1.NP		1:100	MaR-02