

LEGENDA MaR


HLAVNÍ TRASA KABELOVÉHO VEDENÍ  
(KABELY ULOŽENY VOLNĚ V KABELOVÉM ŽLABU NEBO V TRUBCE)

NAŘEŽOVÉ SOUSTAVY:


SILOVÁ – 1 NPE AC 50Hz, 230V / TN-S  
OVLADACÍ – 1 NPE AC 50Hz, 230V / TN-S  
– 1 AC 50Hz, 24V / FELV  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ :  
PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 – IZOLACÍ  
– KRYTEM  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ :  
PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DOPLNJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH I NEŽIVÝCH ČÁSTÍ

D.1.4.4 - MĚŘENÍ A REGULACE, ELEKTRO

investor ZÁKLADNÍ ŠKOLA SEKANINOVA 1, 614 00 BRNO



Ing. Hruška Josef  
tel.: 739 669 324  
josef.hruska@volny.cz



název stavby

umístění stavby : Brno

ZÁKLADNÍ ŠKOLA BRNO-SEKANINOVA  
REKONSTRUKCE TEPLÝCH KOTELNÝ

objekt  
SO 01 - základní škola

část projektu	datum	stupeň dokumentace	číslo části
REKONSTRUKCE TEPLÝCH KOTELNÝ	09 - 2017	DPS	D 1.4.4
název dokumentu	mřítko výkresu	číslo revize	číslo výkresu
PŮDORYS KOTELNÝ	1:100	00	102