



- VĚTĚR ZA STUDEM, RUB. RS 2x  
— VĚTĚR ZA STUDEM, SA 10 – 2 x  
— KRYTNA PA 500/SH PRÍTÁČENÁ  
— KRYTNA BÍLAGI SI – 2 x  
— VĚTĚR PENETRAČNÍ ALP 1x  
— KERAMICKÝ PANEĽ TL. 140 MM  
— VZDUCHOVÁ MEZERA  
— GEODODIA VÁTA 2 x 60 MM  
— ŽEL. BET. STROPNÍ PANEĽ TL. 250 MM

VYROBĚNÍ PÁNU OCELOVÝCH DVEŘÍ VĚTĚNÉ  
KERAMICKÉ DÍŤEŘ S BETONOVÝM MĚZANINOU  
V PÁSU ŠÍŘE 250 MM, HL. 100 MM

VYROBĚNÍ OKAPOVÉHO ODPAKOVÁČE Z BETON.  
MĚZANIN ŠÍŘE 500 MM, TL. 120 MM  
VYROBĚNÍ BETONOVÉ MĚZANIN TL. 100 MM,  
ŠÍŘE 100-225 MM

VEDOUcí PROJEKTANT:  
ING. V. VOMOČIL

ČÍSLO ZAKÁZKY: 2015/08  
STUPEŇ: DPS

INVESTOR : MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ  
OBEC : PŘELOUČ, ŠKOLNÍ Č.P. 1510  
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU  
ZŠ ŠKOLNÍ 1510, PŘELOUČ –  
ZATEPLENÍ OBJEKTU

ING. VĚZSLAV VOMOČIL  
IČO 131795227  
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ  
P A R D U B I C E

ŘEZ B – B – STÁVAJÍCÍ STAV

DATUM : V. 2015  
MĚŘÍTKO: 1 : 50

D.1.1.7