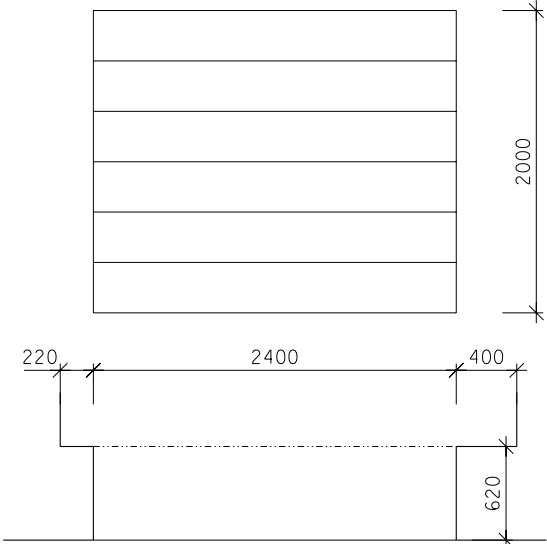


3/PL	
2400 x 2000	
	
SEKCIOVÁ GARÁŽOVÁ BRÁNA Z DVOJPLÁŠŤOVÝCH PANELOV Z POZINKOVANEJ FARBENEJ OCELE S TEPELNOU IZOLÁCIOU HR. 40 MM NA RUČNÉ OVLÁDANIE	
PRÍZEMIE	
1 KS	
<ul style="list-style-type: none"> - PANELE S 2 PRUHMI - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - BIELE - ŠTRUKTÚRA POVRCHU - HLADKÉ (PERSUS) ALTERNATÍVA POMARANČOVÁ KÔRA (ARES) - SYSTÉM OTVÁRANIA S2 = VÝŠKA PREJAZDU = VÝŠKA STAVEBNÉHO OTVORU, MIN. Š. OSTENIA 100 MM, RESP. 350 MM - MADLO NA OTVÁRANIE - BIELE - MOŽNOSŤ UZAMKNUTIA VRÁT 	
<p>EXISTUJÚCI STAVEBNÝ OTVOR UPRAVIŤ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - BOČNÉ ZALOMENÉ OSTENIE OBSEKÁŤ, CCA 50 MM Š. 650 MM NÁSLEDNE DOTEPLIŤ 30 MM XPS NA CELÚ ŠÍRKU OSTENIA - ROVNAKÚ STAVEBNÚ ÚPRAVU ZREALIZOVAŤ V NADPRAŽÍ, KDE VYROVNAŤ 100 MM ZALOMENIE VLOŽENÍM XPS Š. 400 MM - POVRCHOVÁ ÚPRAVA OSTENIA A NADPRAŽIA - PRESIEŤKOVAŤ DO TMELU + CEMENTOVÁ FILCOVANÁ VONKAJŠIA OMIETKA + FASÁDNY NÁTER, PRESIEŤKOVAŤ S PRESAHOM 150 MM NA STENU - PO UKONČENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV OSTENIA A NADPRAŽIA ZABEZPEČIŤ STAVEBNÝ OTVOR 2400 x 2000 MM - NA HRÚBKU MÚRU SUTERÉNU T. J. V ŠÍRKE CCA 650 MM VYBÚRAŤ PODLAHU HR. 100 MM. OKRAJE BÚRANEJ PODLAHY ZAPÍLIŤ NA ÚROVNI VNÚTORNÉHO A VONKAJŠIEHO LÍCA MURIVA - VYBÚRANÚ PODLAHU VYPLNIŤ BETÓNOM C 25/30, HLADKO HLADENÝM, ZABEZPEČIŤ VYSPÁDOVANIE PLOCHY OD GARÁŽOVÝCH VRÁT KU VONKAJŠIEMU LÍCU MURIVA MIN. 2% 	
POZRI DETAILS D2, D3 DVERE OSADIŤ NA VNÚTORNÉ LÍCE MURIVA	