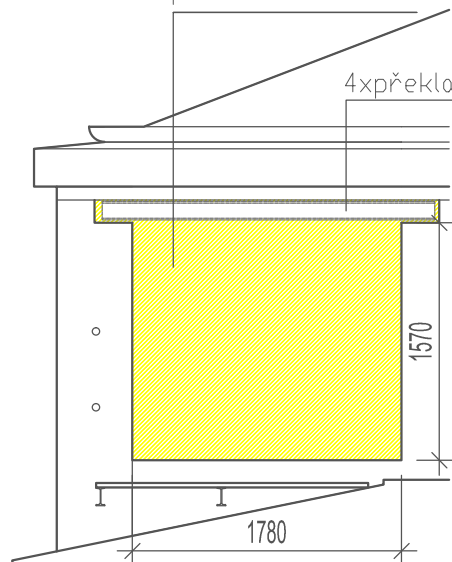
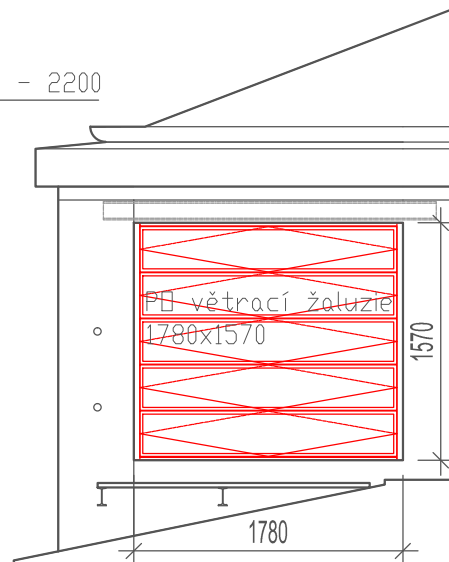


po podchycení a aktivaci  
překlady 4x I120 - 2200  
vybourat otvor 1780x1570  
pro PD větrací žaluzii



STAVEBNÍ ÚPRAVY  
Boční pohled na schodišťový rizalit

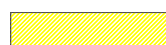


NÁVRH  
Boční pohled na schodišťový rizalit

## LEGENDA :



stávající konstrukce



bourané konstrukce



nové konstrukce

FOTODOKUMENTACE

Boční pohled na schodišťový rizalit



DUR a DSP

NOVÝ VÝTAH NA DVORNÍ FASÁDĚ

poznámky/

- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.

- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE VYHLÁŠKY 324/90 Sb.

- ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ, PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM.

- PŘED VÝROBOU PRVKŮ PSV JE NUTNÉ OVĚŘIT VEŠKERÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

- VŠECHNY ZACHOVÁVANÉ PRVKY ( DVEŘE, RÁMY, ZÁBRADLÍ, APOD.) JE NUTNO OCHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM BĚHEM STAVBY

zpracovatel/

Ing. arch. Jiří Rymeš  
Jíčínská 33  
130 00 Praha 3  
e.: arch.rymes@seznam.cz  
p.: /+420/ 222 719 464

investor/

SVJ Žitná 657/13  
Praha 1

vypracoval/

Ing. arch. Jiří Rymeš

architekt projektu/

Ing. arch. Jiří Rymeš

zodpovědný projektant části/

Ing. arch. Jiří Rymeš

stupeň/

DUR a DSP

měřítko/

1 : 50

formát/

A4

datum/

3/2020

část projektu/

STAVEBNÍ VÝKRESOVÁ ČÁST

název výkresu/

HORNÍ PO ODVĚTRÁNÍ

číslo výkresu/

15

paré/