

1  
800/1970

STÁVAJÍCÍ DVEŘE BUDOU VYBOURÁNY A NA JEJICH MÍSTO BUDOU OSAZENY DVEŘE NOVÉ 800x1970mm, PLNÉ, LEVÉ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP3, VČETNĚ NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ (dveře se samozavíračem)

1 ks - 1NP

2  
cca  
900/1710

STÁVAJÍCÍ DVEŘE BUDOU VYBOURÁNY, VČETNĚ STÁVAJÍCÍ ÚHELNIKOVÉ ZÁRUBNĚ. NA JEJICH MÍSTO BUDOU OSAZENY DVEŘE NOVÉ (ROZMĚRU cca 900x1710mm), PLNÉ, LEVÉ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP3, VČETNĚ NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ (dveře se samozavíračem). STAVEBNÍ OTVOR MUSÍ BÝT OMĚŘEN PŘÍMO NA MÍSTĚ.

1 ks - 1NP

3  
cca  
800/700

STÁVAJÍCÍ OCEL.DVÍŘKA (800x700mm) BUDOU VYBOURÁNA, VČETNĚ ÚHELNIKOVÉHO RÁMU.  
DO STÁVAJÍCÍHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTVORU BUDOU OSAZENY NOVÁ KOMÍNOVÁ DVOUKŘÍDLOVÁ DVÍŘKA, PLNÁ 800x700mm(OCELOVÁ, VČETNĚ - OCEL. NOSNÉHO RÁMU, OSAZENÉHO DO OSTĚNÍ max.30mm). OBVODOVÝ RÁM BUDE OSAZEN POD OMÍTKU, ABY BYLA ZACHOVÁNA MAXIMÁLNÍ VELIKOST KOMÍNOVÝCH DVÍŘEK.  
- ZE STRANY UČEBNY BUDOU OSAZENY NOVÁ DVOUKŘÍDLOVÁ DVÍŘKA (PLECHOVÁ), PLNÁ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP3. DVÍŘKA BUDOU OSAZENY JAKO PŘEDSAZENÁ (PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ) - VELIKOST cca (1100x1000mm) - nutno oměřit přímo na místě. Velikost těchto dvířek bude provedena tak, aby nově osazená komínová dvířka byla možno řádně otevřít.

1 ks - 1NP

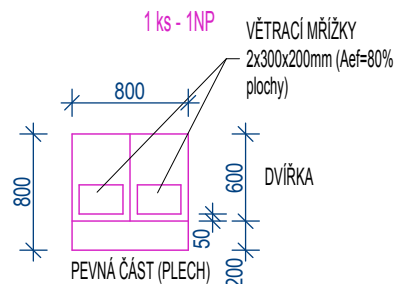
800x700mm

1 ks - 1NP

cca 1100x1000mm

4  
cca  
STAV.ROZMĚR  
800/800

STÁVAJÍCÍ OCEL.DVÍŘKA (800x800mm) BUDOU ODSTRANĚNA A NA JEJICH MÍSTO BUDOU ZHOTOVENA DVOUKŘÍDLOVÁ OCEL. DVÍŘKA NOVÁ, ATYPICKÁ, VE SPODNÍ ČÁSTI BUDE DO PŮVODNÍHO OTVORU VSAZEN NAPEVNO PLECH (VÝŠKY 200mm). NOVÁ DVOUKŘÍDLOVÁ DVÍŘKA BUDOU 800x600mm, VČETNĚ DVOU VĚTRACÍCH MŘÍŽEK 300x200mm (Aef = 80% plochy).



1 ks - PŮDNÍ PROSTOR

6  
420/870

NOVĚ OSAZENÁ OCELOVÁ DVÍŘKA (420x870mm), JEDNOKŘÍDLOVÁ, ATYPICKÁ, PLNÁ, PRAVÁ, VČETNĚ NOVÉHO ÚHELNIKOVÉHO RÁMU. STAVEBNÍ OTVOR JE TŘEBA OMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.

1 ks - 1NP

<b>ING. PAVLA TMEJOVÁ</b> PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ IČO 636 09 606 , č. autorizace 0601829 LUBNÁ 59 , 569 63 , LUBNÁ U POLIČKY		VEDOUcí ZAKÁZKY	
		ING. LIBOR SAUER	
VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT	
ING. PAVLA TMEJOVÁ		ING. PAVLA TMEJOVÁ	
MÍSTO STAVBY		DATUM	
LITOMYŠL		01/2015	
STUPEŇ		ZAK. Č.	
PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		012015	
INVESTOR		Č.PARÉ	
Pardubický kraj, Komenského nám.125, 532 11 Pardubice			
STAVBA			
<b>VOŠP A SPGŠ LITOMYŠL - REKONSTRUKCE KOTELNY</b>			
VÝKRES	MĚŘÍTKO	PROFESE	Č.VÝKR.
<b>VÝPIS PRVKŮ PSV</b>	1:50	D.1.1 ARCHITEKT. STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	<b>D.1.1.4</b>