



## POVRCHOVÉ ÚPRAVY KONSTRUKCI:

PODLAHA PROTISKLUZOVÁ DLAŽBA SE SPÁDEM K PODLAHOVÝM VPUŠTÍM + STĚNY DLAŽBA SOKL 100 mm  
 STĚNY V KOTELNĚ DO VÝŠKY 1,3 m AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPRAŠNOSTI A VODOVZDORNOSTI  
 STĚNY VE SNIŽENÉ ČÁSTI POD SCHODY NAD SOKLEM VYMALOVAT BÍLOU MALBOU (BEZ AKRYL. NÁTĚRU)  
 STĚNY VE VSTUPNÍ CHODBĚ A V MÍSTNOSTI OBSLUHY NAD SOKLEM VYMALOVAT BÍLOU MALBOU (BEZ AKRYL. NÁTĚRU)  
 STĚNY V KOTELNĚ NAD 1,3 m A STROP BÍLÁ MALBA  
 OCELOVÉ KONSTRUKCE SVĚTLICKÝ ZÁKLADNÍ NÁTĚR A 2x EMAIL

STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ VPUŠŤI VYBOURAT, PROČISTIT, NOVĚ OSADIT V ÚROVNI NOVÉ PODLAHY  
 NOVOU PODLAHOVOU VPUŠŤ NÁPOJIT NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI

## Plynné spotřebiče dle ČSN EN 1775 a TPG 704 01

KONSTRUKČNÍ KANCELÁŘ – JIŘÍ BASAŘ, DRUŽICOVÁ 807/29, PRAHA 6

IČO: 112 33 796

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	Č. PARÉ
J. BASAŘ		J. BASAŘ	

OBJEDNATEL: MČ Praha 20, Jivanská 647, 193 21, Praha – Horní Počernice

OBJEKT	<b>REKONSTRUKCE TECHNOLOGIE PLYNOVÉ KOTELNY V ZŠ SPOJENCŮ</b>		
	<b>Spojenců 1408/61, Praha – Horní Počernice</b>		
NÁZEV	<i>Půdorys kotelny – stavební úpravy</i>		
	STAVEBNÍ		
	MĚŘITKO	FORMÁT	DATUM
	1:50	2 A4	01.2012
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		STUPEŇ
			DPS
	NÁZEV	Č. VYKRESU	
		D8	