



POZN.:  
 - BETONOVÉ KONSTRUKCE KRESLENY SCHÉMATICKY  
 - TRAPEZOVÝ PLECH PŘEPRAVENÝ V KAŽDÉ VLNĚ BODOVÝM SVAREM NEBO SAMOVRTNÝM ŠROUBEM  
 - TRAPEZOVÝ PLECH JE NAVRŽEN JAKO SPOJITÝ NOSNÍK  
 - NÁTĚROVÝ SYSTÉM:  
 ŽIVOTNOSTI STŘEDNĚM  
 STUPĚNĚ KORÓZNÍ AGRESIVITY: C3  
 ZÁKLADNÍ NÁTĚR EPOXIDOVÝ TL 80 µm  
 VRCHNÍ NÁTĚR EPOXIDOVÝ TL 160 µm

POZNÁMKA:  
 PŘED ZAHAJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

±0,000 = 417.400 m.n.m.

c			
b			
a			

INVESTOR:		Česká republika - ČSSZ	
PROJEKTANT:		Ing. Martin KORÁB	
VYPRACOVAL:		Lenka ULIČNÁ	
KONTROLOVAL:		Ing. Martin ULIČNÝ	

FORMÁT:		8xA4	
DATUM:		10/2013	
STUPEŇ:		DPS	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:		TO-426-DPS	
K.Ú. TRUTNOV, parc.č. st.4427/2		MĚŘÍTKO:	
NOVÉ VNITŘNÍ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ		1:100,1:10	
		ČÍSLO VÝKRESU:	
		D.1.2.c.10.	

ČÁST DOKUMENTACE:		D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
-------------------	--	------------------------------------	--

OSSZ Trutnov - rekonstrukce budovy "A" (i.č. akce SMVS : 113VZ22002201)		FORMÁT:		8xA4	
		DATUM:		10/2013	
		STUPEŇ:		DPS	
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:		TO-426-DPS	
		MĚŘÍTKO:		1:100,1:10	
		ČÍSLO VÝKRESU:		D.1.2.c.10.	