



TYPY PORUCH

- 1 VODOROVNÉ TRHLINÝ POD A V ÚROVNI STROPŮ
 10.6+23.5= 34.1m
- 2 TRHLINÝ KOLEM NADPRAŽÍ A PŘEKLADŮ
 6.7+15.4= 22.1m
- 3 DESTRUOVANÉ LEMOVÁNÍ BALKONŮ
 5.0+3.3= 8.3m
- 4 VLHKÉ NEBO VLKOSTÍ NARUŠENÉ OMÍTKY
 20.6+1.5= 22.1m²
- 5 PORUCHY U DILATACE S TERÉNEM
 24.6+7.2= 31.8m
- 6 PORUŠENÉ ODSKOKY FASÁDY (NEKRYTÉ OKAPNÍČKAMI)
 14.4+11.2= 25.6m
- 7 DILATACE BETONU OD ZDIVA (ŘÍMSY)
 0+5.9= 5.9m
- 8 DILATACE BETONU V PRAC. SPÁRÁCH
 0.0m
- 9 VODOROVNÉ TRHLINÝ VE ZDIVU – MIMO STROPY
 2.3+17.2= 19.5m
- 10 SVISLÉ TRHLINÝ VE ZDIVU
 2.9+0.6= 3.5m

SANACE TRHLIN HELIKÁLNÍ VÝZTUŽÍ

POLOŽKY 1 2 7 8 9 10
 CELKEM 85.1m TRHLIN
 VÝZTUŽNÉ PRUTY Ø 6mm – DL. 400mm
 Ø 0.25m KOLMO K TRHLINĚ
 CELKOVÁ DÉLKA VÝZTUŽE + DRÁŽKY: 85.1 x 1.6 =136.2m

SANACE PORUCH - VIZ STAV. ČÁST

POLOŽKY 3 4 5 6

S T A T I K A – ING. JAN P E Ř E K, autorizovaný inženýr v oboru s t a t i k a d ý n a m i k a s t a v b y			
VEDOUcí PROJEKTANT		KRESLIL	
ING. K. FOUSEK	ING. J. P E Ř E K	ZODPOVÍDÁNÍ PROJEKTANT	
INVESTOR: FOUČOV VILÁNY, státní podnik, HOLEČKOVA 109/8, SMÍCHOV, 150 00 PRAHA 5		OBJEDNATEL: OŠO VYKRESLIL	
AKCE: STAVBA ÚPRAVY OBJEKTU		DĚLNO	
- SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI		2.1	
P.Č. 0405, k.č. Havlíčkův Brod, PROVOZOVÁNÍ STŘEDISKO		OBJEDNATEL: OŠO PANE	
VÝKRES: JIŽNÍ A SEVERNÍ FASÁDA – SCHEMA PORUCH – SANACE VÝZTUŽÍ			
STUPEŇ PDPS		MĚRITVO: 1:50	
FORMÁT: ZV4A4		Dátum: LISTOPAD 2016	