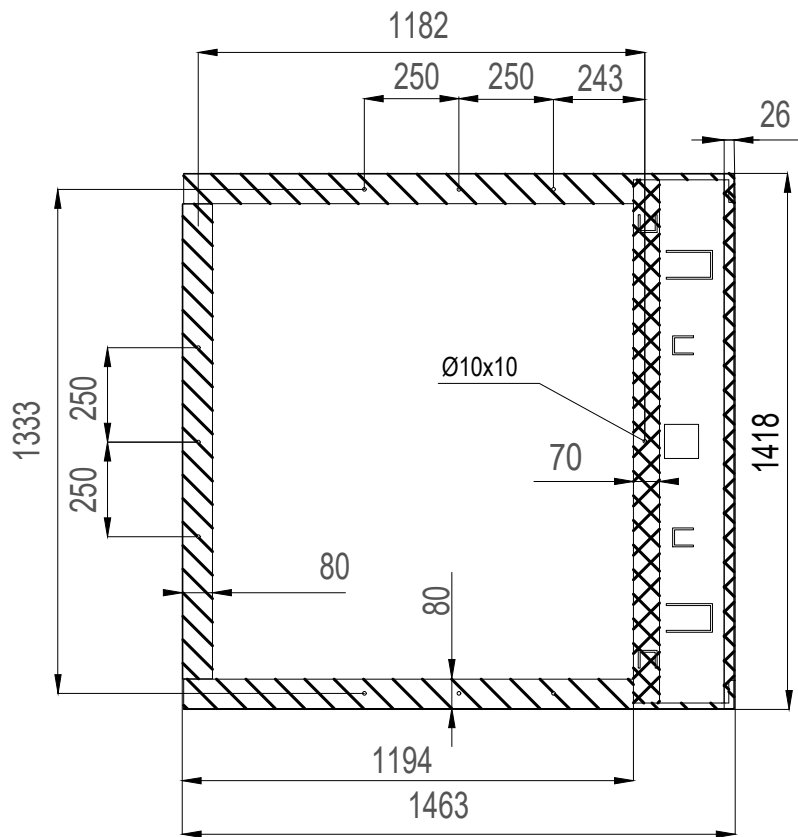
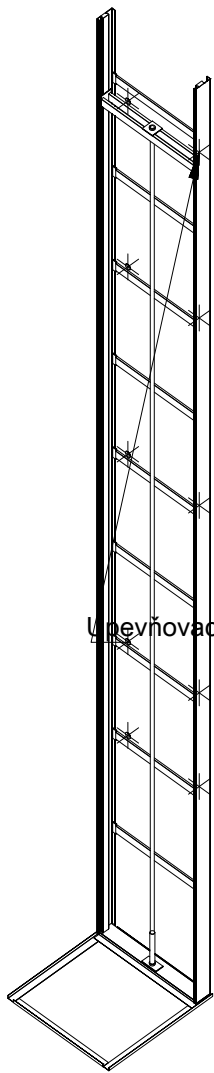


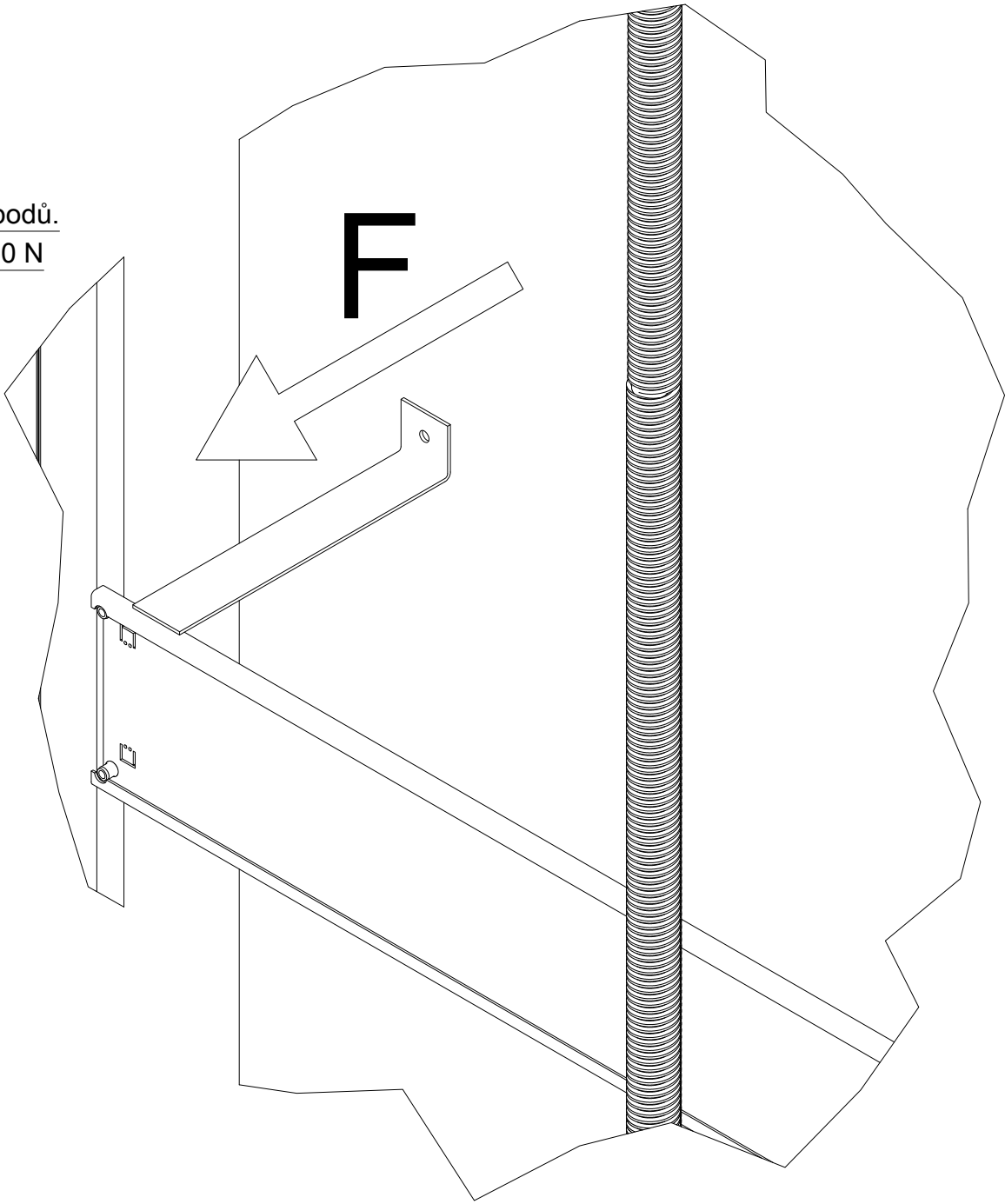
ZATÍŽENÍ ŠACHTY A PLOŠINY, UPEVNĚNÍ SPODNÍHO RÁMU M 1:20





Doporučené umístění upevňovacích bodů.
Zatížení upevňovacího bodu, F = 250 N



Upevňovací body, 250 N
Viz detail A



LEGENDA :

-  L síla sekce: 12,44 kN
L zatížení sekce: 40,79 kN / m²
-  Síla stožáru: 8,11 kN
Zatížení stožáru: 65,4 kN / m²

POZNÁMKA:

- * ROZMĚRY JSOU KÓTOVÁNY BEZ OMÍTEK !!!
- * OZNAČENÉ SKLADBY VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- * NOSNÁ KONSTRUKCE VIZ. STATICKÁ ČÁST
- * DIMENZE – VIZ. STATICKÝ VÝPOČET

INVESTOR : Město Holice, Jednatel: Mgr. Ladislav Effenberk, Holubova 1, 534 14 Holice		STAVBA : ZŠ Holice, Holubova 47 – bezbariérový přístup		STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ	
PROJEKTANT : ATENT S.R.O. KOVANICKÁ 92, PŘEDNÍ LHOTA, 290 01 PODĚBRADY tel. +420773118260 www.studioatent.com		KRESLIL: ING.ARCH. ŽURAVLJOVÁ JELENA, Ph.D.		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : A102_	
PROFESE : ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ		H. I. P. : ING.ARCH. IVAN VAVŘÍK		DATUM : 08/2017	
KONTROLOVAL: ING.ARCH. IVAN VAVŘÍK ČKAIT 00 113		PŘÍLOHA : DETAIL H – VERTIKÁLNÍ PLOŠINA		MĚŘITKO : –	
				FORMÁT : 1x A3	
				PŘÍLOHA : D.27	