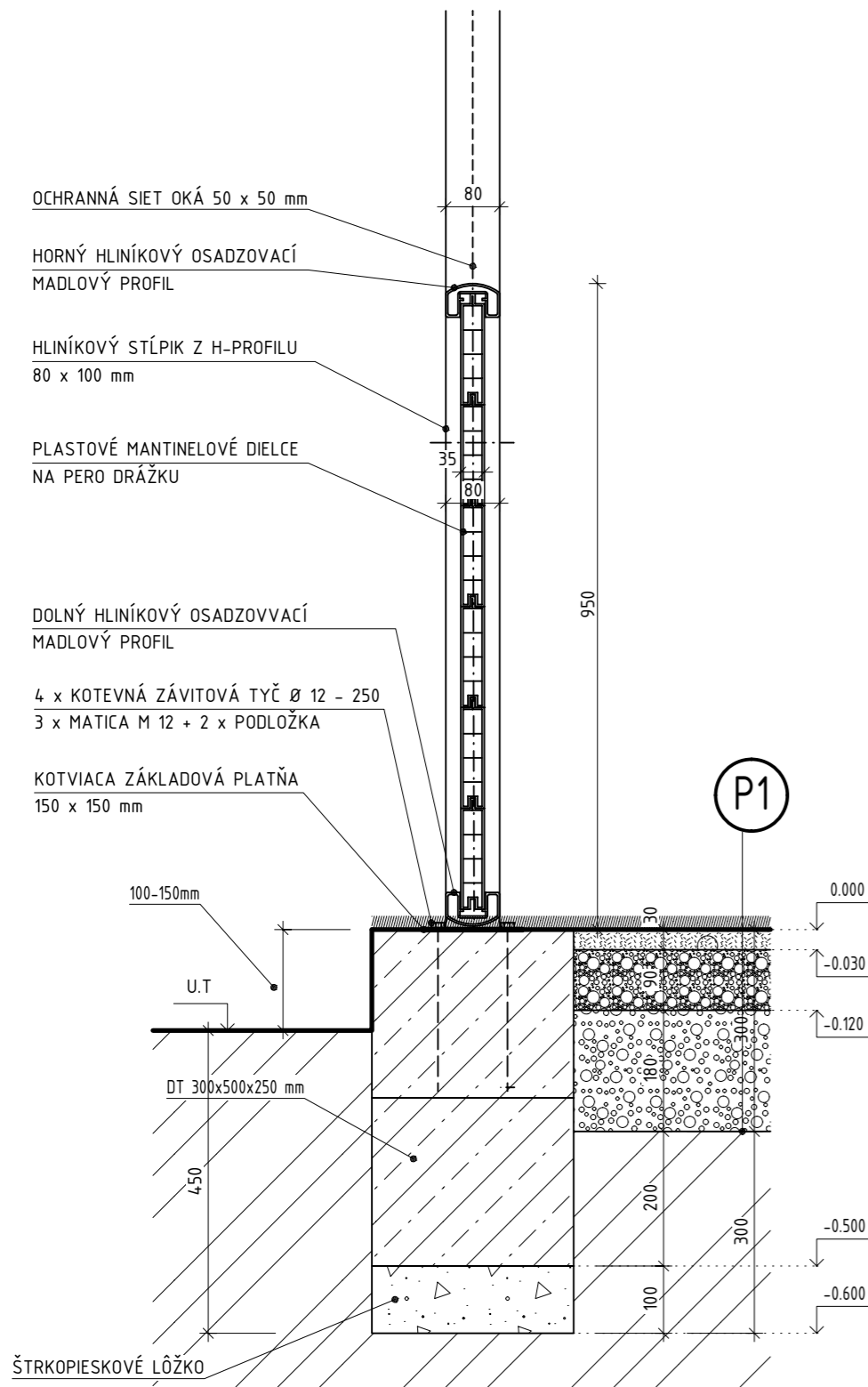
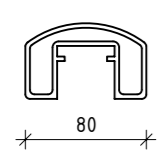


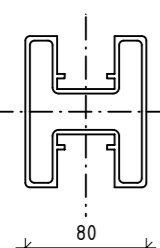
REZ MANTINELOVÝM SYSTÉMOM M = 1:10



ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO

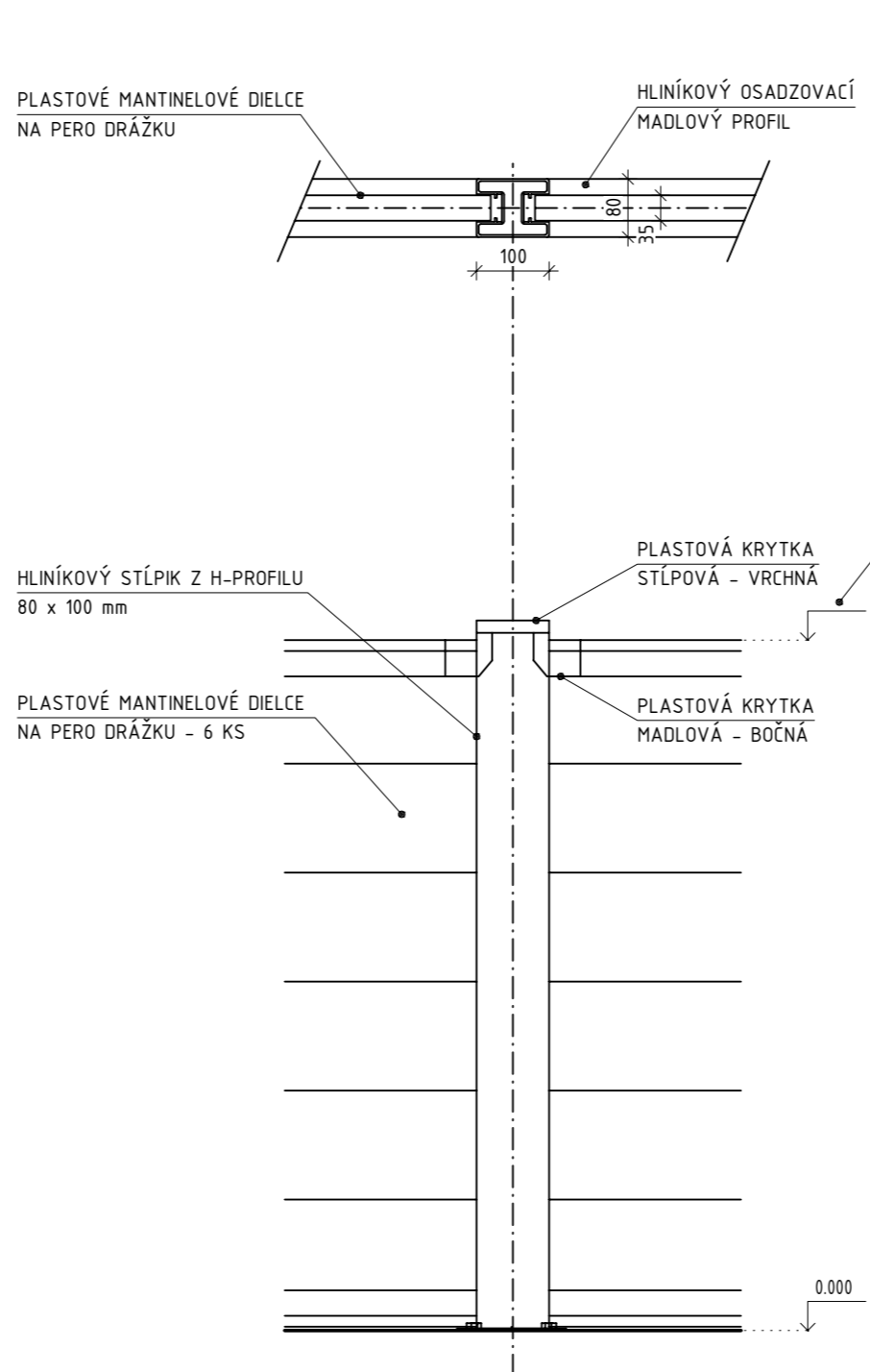


HLINÍKOVÝ MADLOVÝ - OSADZOVAČÍ PROFIL M = 1 : 5



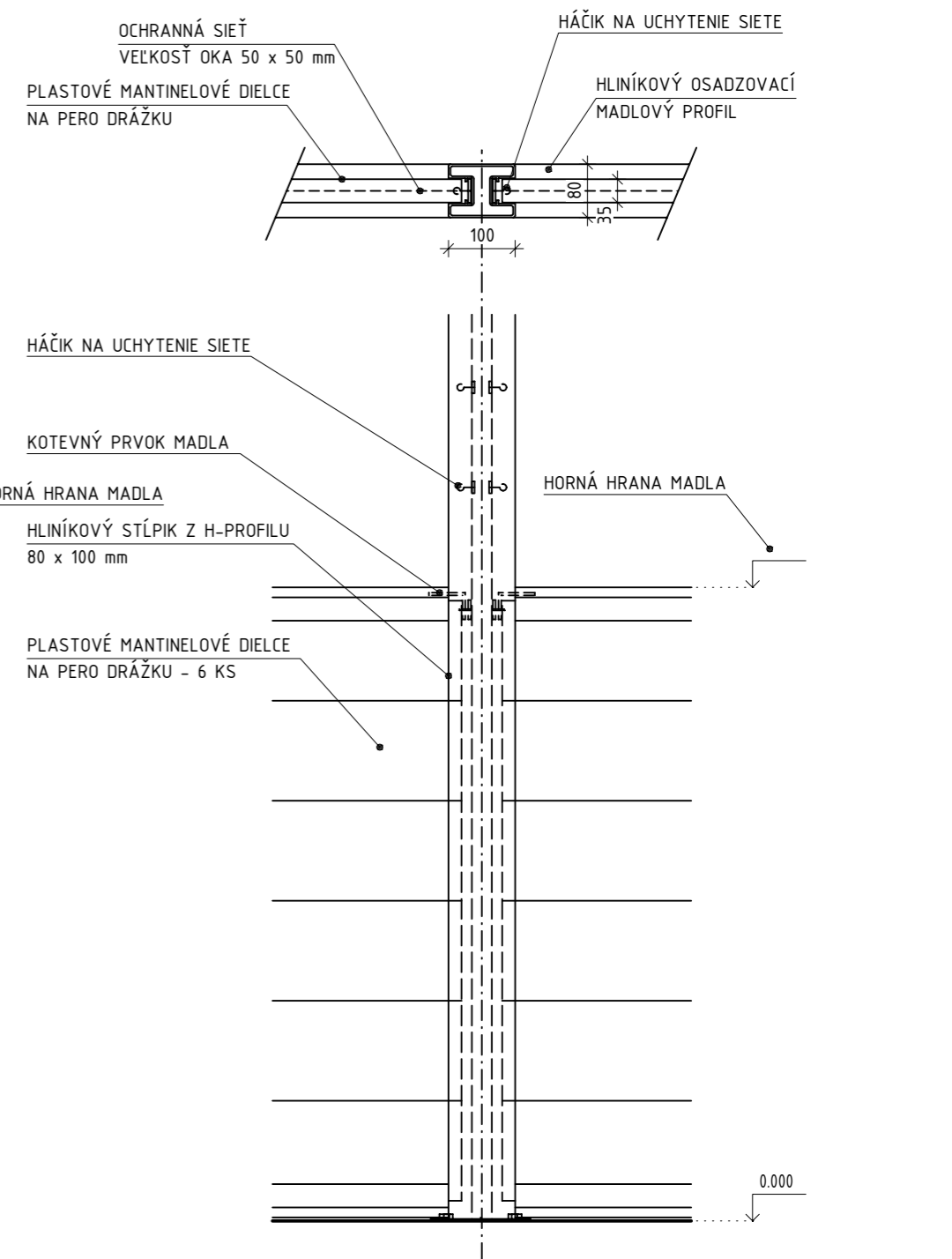
HLINÍKOVÝ STĹP Z H-PROFILU M = 1 : 5

PÔDORYS STĹPIKA A MANTINELU M = 1:10



POHĽAD NA MALÝ STĹPIK MANTINELU M = 1:10

PÔDORYS STĹPIKA A UCHYTENIA SIETE M = 1:10



POHĽAD NA VEĽKÝ STĹPIK MANTINELU M = 1:10

NÁZOV STAVBY	MULTIFUNKČNÉ IHRISKO 27 x 18 m		
MIESTO	ČÍSLO PARCELY: C - KN 1731/11, VEĽKÉ KAPUŠANY		
STUPEŇ PD	PROJEKT PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE O VYUŽITÍ ÚZEMIA		
INVESTOR STAVBY	GYMNÁZIUM - GYMNÁZIUM VEĽKÉ, KAPUŠANY		
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	ING. ARCH. ROMAN PORUBEC		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. ROMAN PORUBEC	DÁTUM	01/2020
VYPRACOVAL	ING. ARCH. ROMAN PORUBEC	FORMÁT	2 x A4
PROFESIA	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	MIERKA	1:10/5
OBSAH VÝKRESU	DETAIL MANTINELU		ČÍSLO VÝKRESU
			7