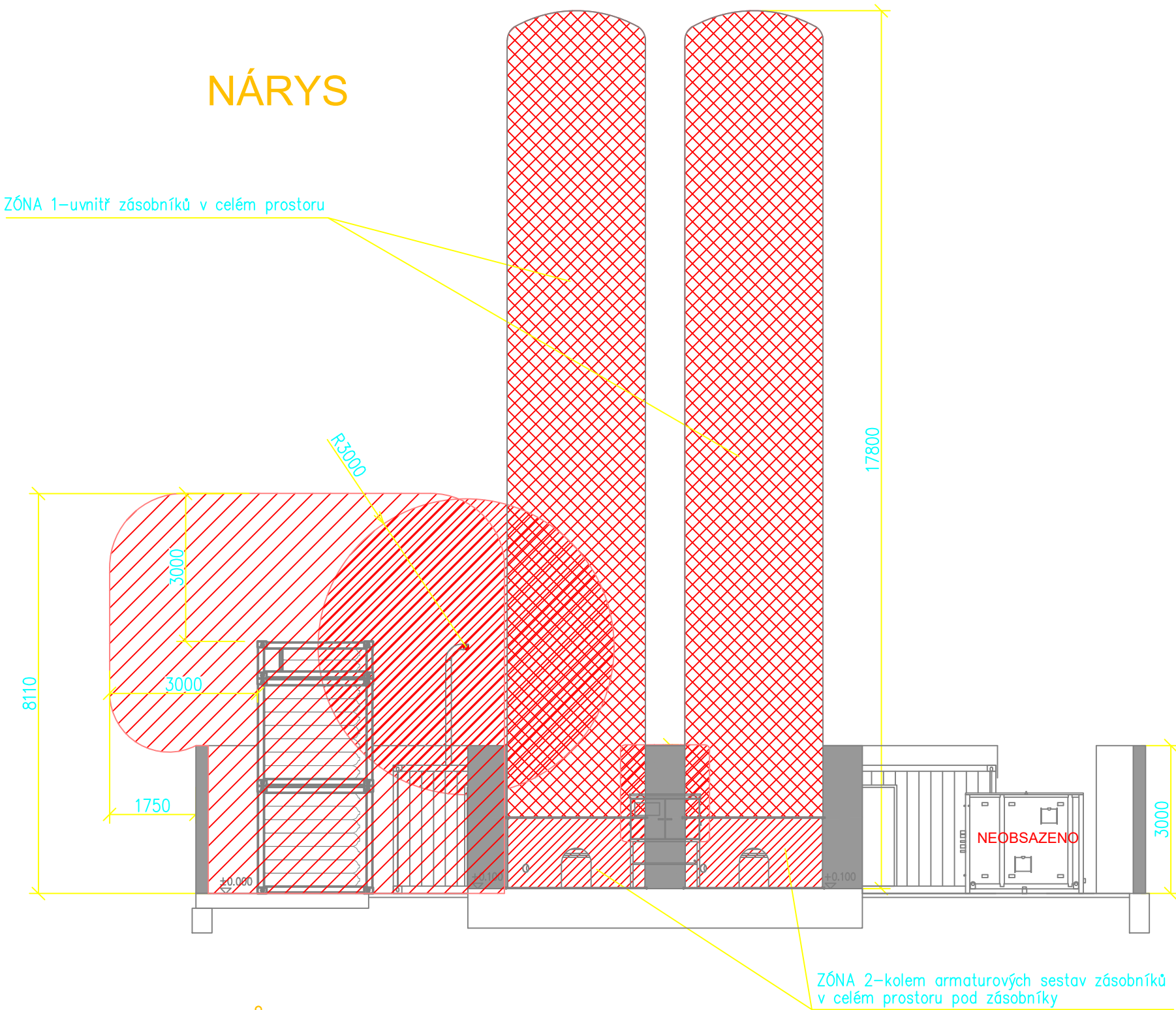
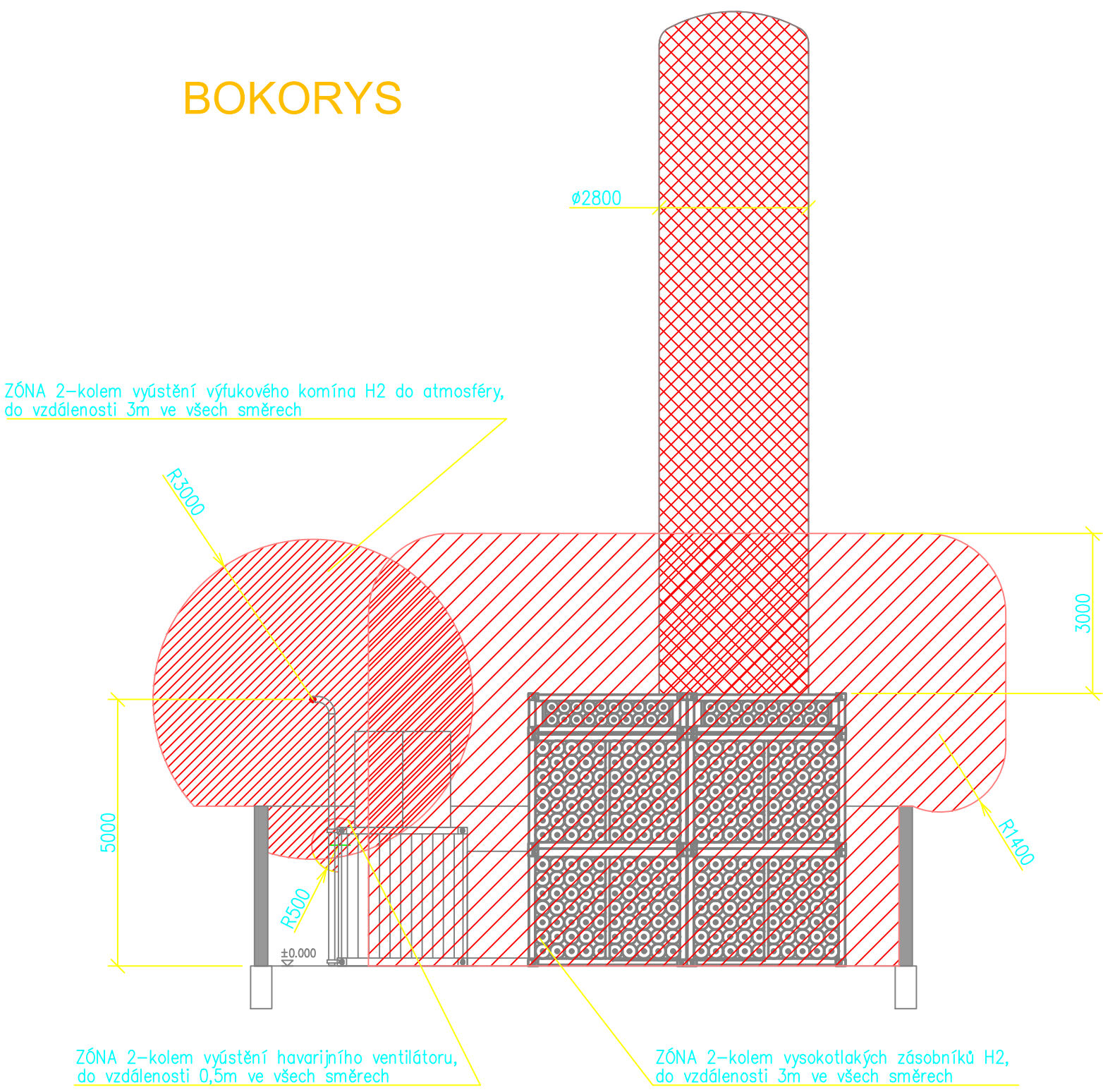


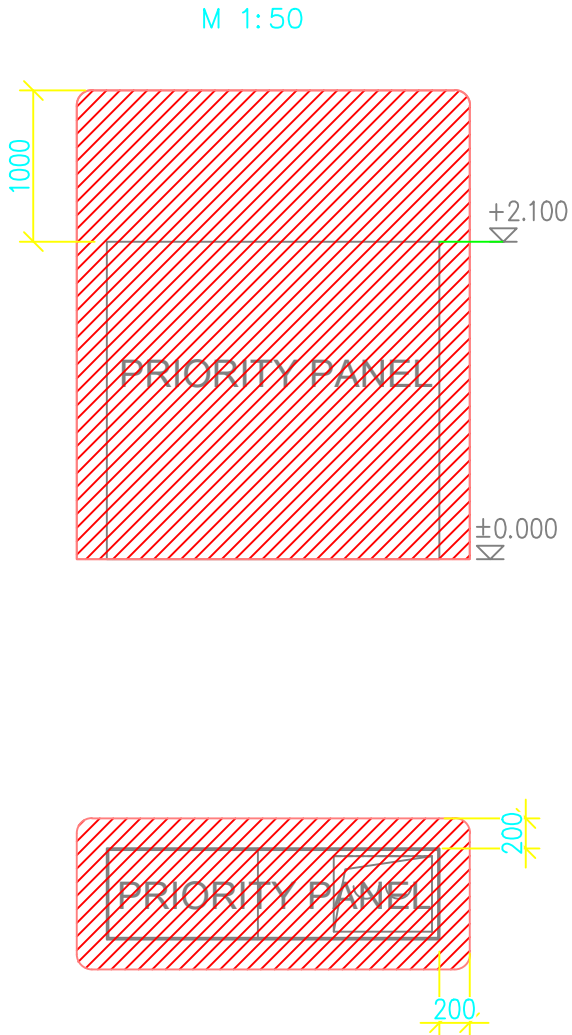
NÁRYS



BOKORYS

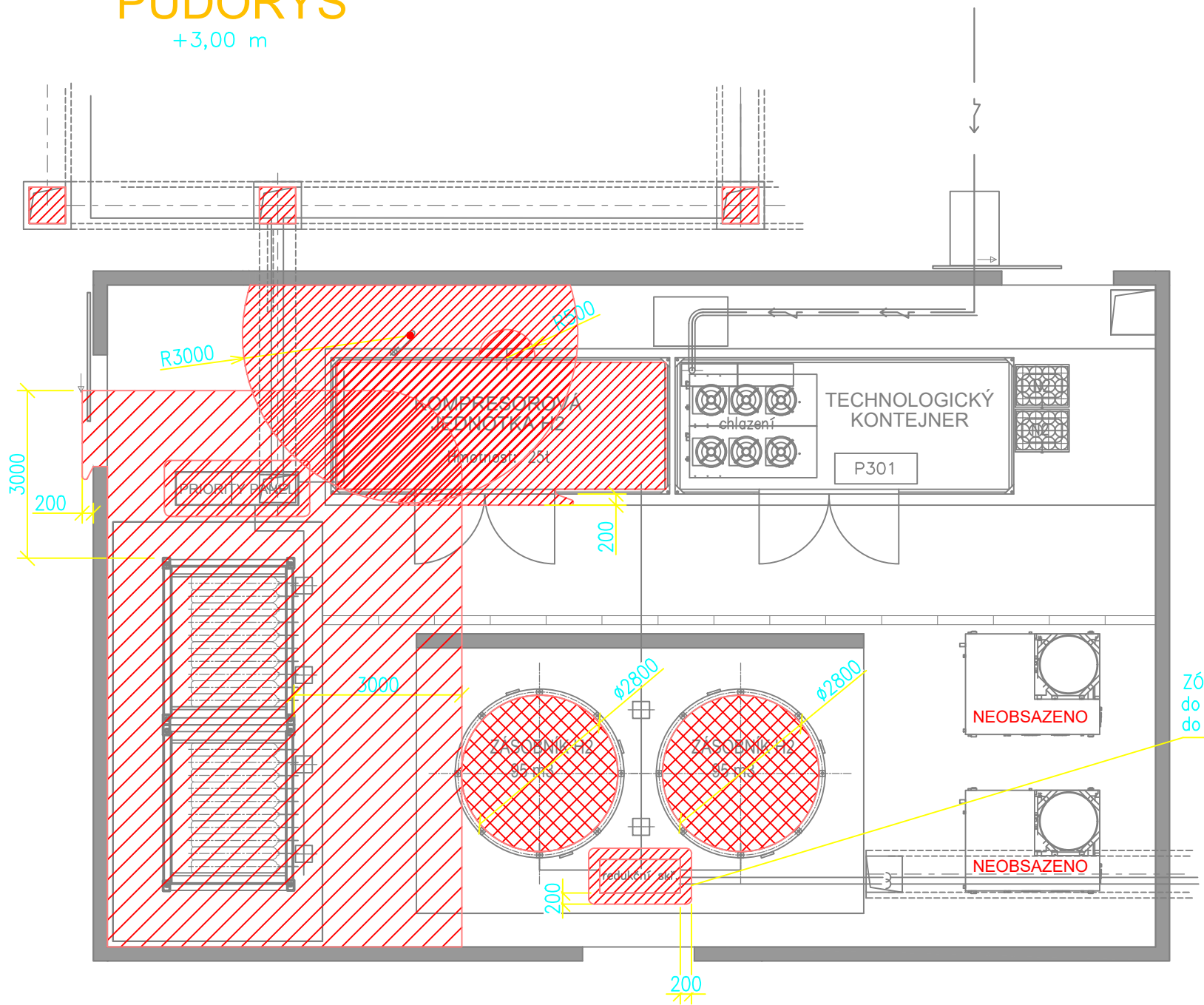


PRIORITY PANEL



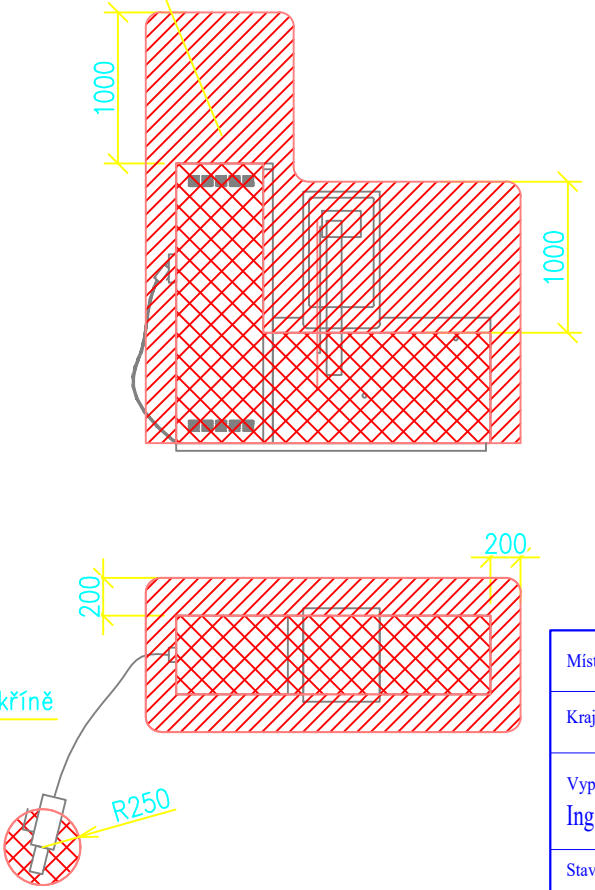
PŮDORYS

+3,00 m



VÝDEJNÍ STOJAN

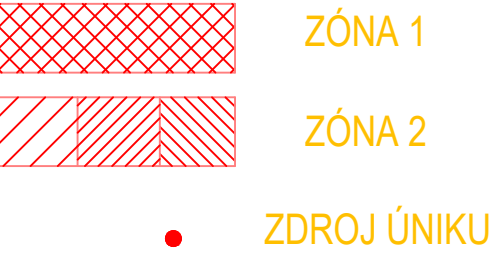
M 1:50





KLASIFIKACE VÝBUŠNÉ SMĚSI  
DLE ČSN EN 600079-10-1 ed.2

PODLE HODNOTY MEBS SMĚS VODÍK SE VZDUCHEM JE ZAŘAZENA DO SKUPINY VÝBUŠNOSTI IIC. PODLE TEPLoty VZNÍCENÍ JE VÝBUŠNÁ SMĚS ZAŘAZENA DO TEPLOTNÍ TŘÍDY T1.

LEGENDA



Místo stavby :	OSTRAVA		k.ú.: SLEZSKÁ OSTRAVA	<div></div>
Kraj :	MORAVSKOSLEZSKÝ			
Vypracoval :	Odpovědný projektant :	Manažer projektu :		
Ing. Štefan Kovács	Ing. Štefan Kovács	Ing. S. Kapec		
Stavebník :	Dopravní podnik Ostrava a.s.			
Stavba :	ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1. ETAPA - 1. A 2. FÁZE PS 01 - TECHNOLOGIE VODÍKOVÉ PLNÍČÍ STANICE - 1. FÁZE			<div><div>Stupeň : SP</div><div>Počet A4 : 4</div><div>Datum : 12/2020</div><div>Arch. č. : A1139</div></div> <div><div>Měřítko : 1:100</div><div>Výkres č. : D.2.1-11</div></div>
Výkres :	PŘÍLOHA K PROTOKOLU PRO URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ			