

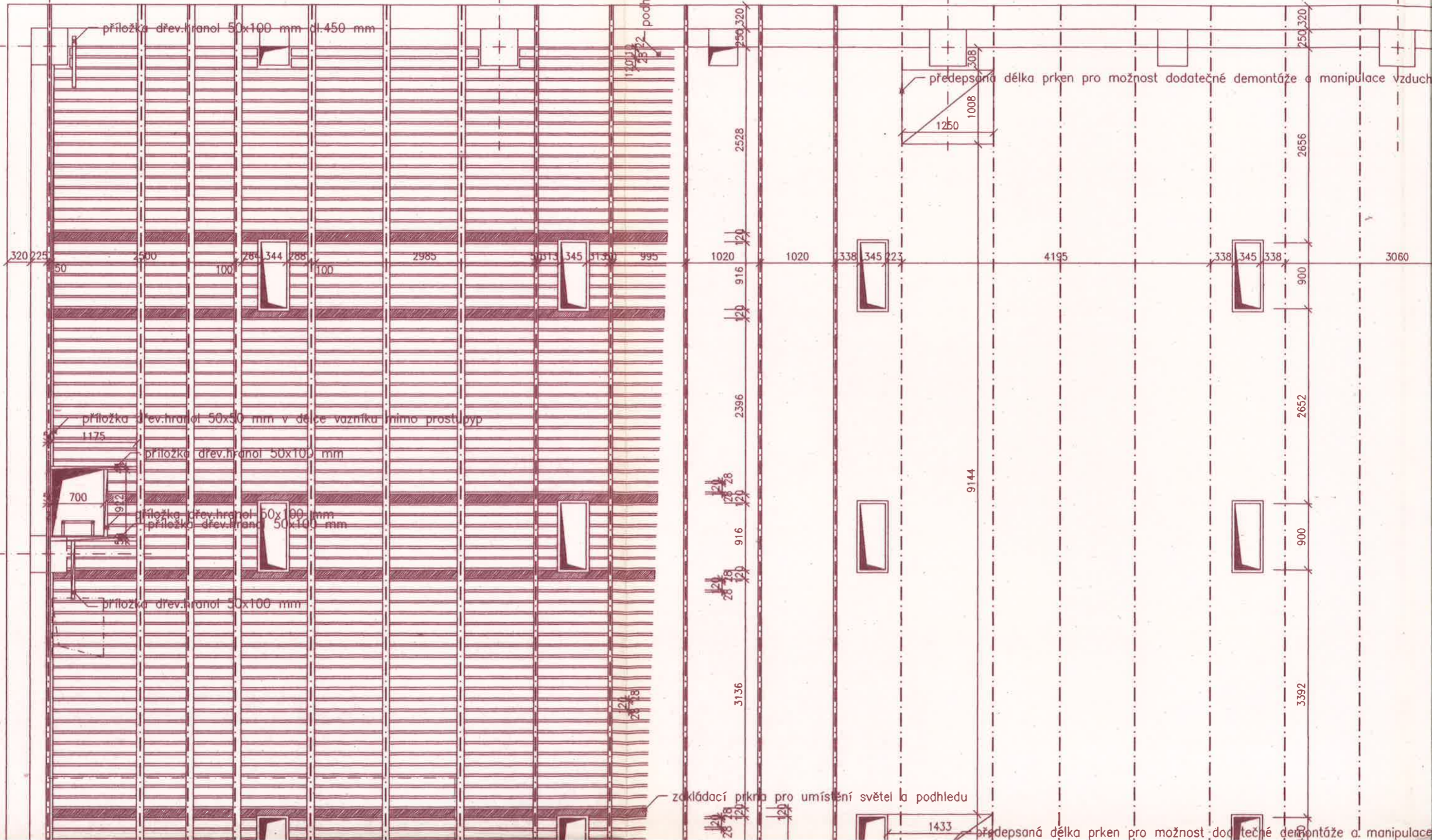
GYMNAZIUM SOKOLOV - 2. STAVBA

SPORTOVNÍ HALA

PŮDORYS PODHLEDU HALY

1 : 50

podhled - přířez



chotechnických rozvodů

předepsaná délka prken pro možnost dodatečné demontáže a manipulace vzduchotechnických rozvodů

příložka dřev.hranol 50x100 mm dl. 450 mm

příložka dřev.hranol 50x100 mm
příložka dřev.prkno 25x100 mm

vleze 700x800 mm do půdního prostoru
pro kontrolu vzduchotechnických rozvodů

příložka dřev.prkno 25x100 mm
příložka dřev.hranol 50x100 mm

338 345 338 4195 228 345 338 3060 338 345 338 3060 338 345 338 2550 250

příložka dřev.hranol 50x50 mm

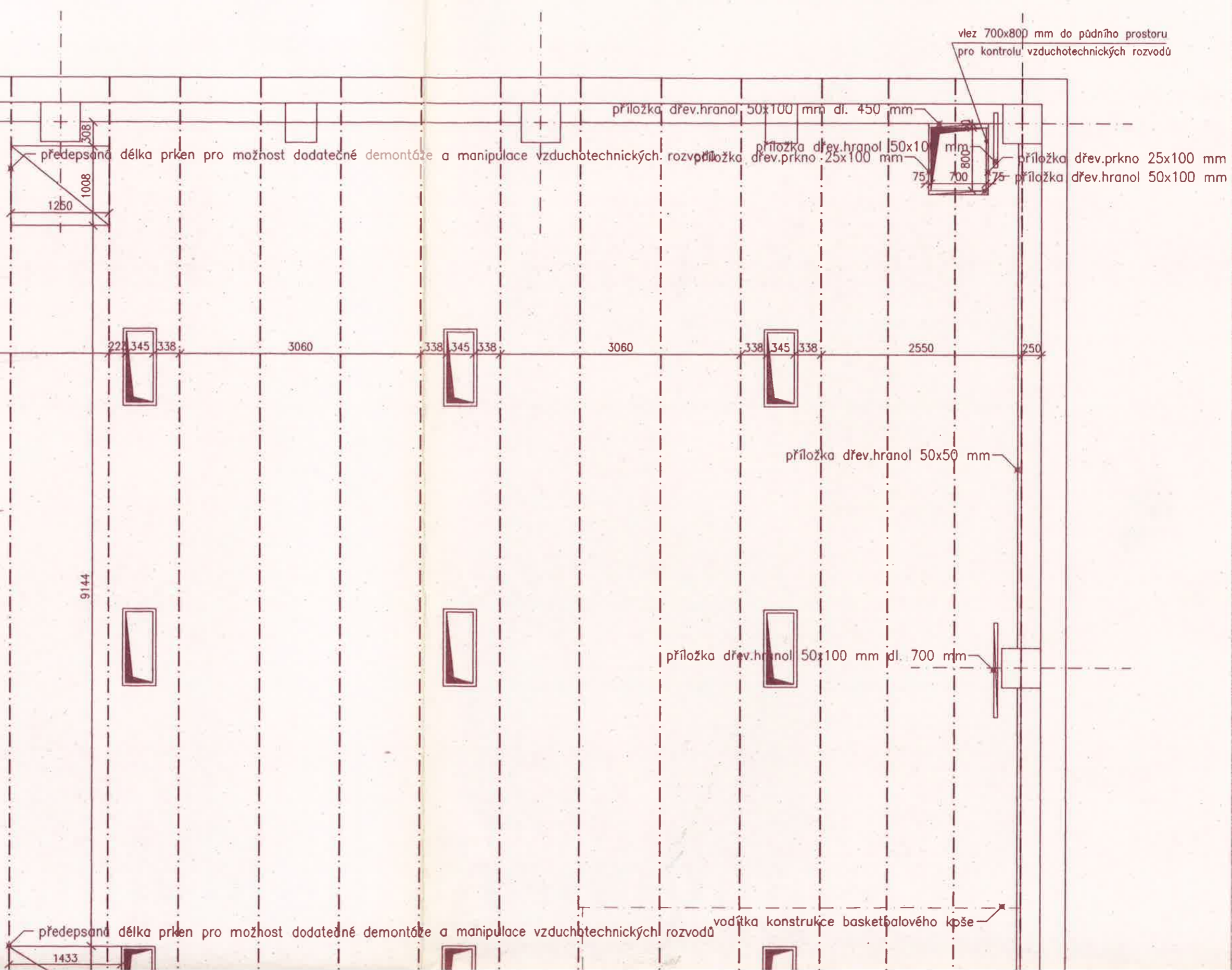
příložka dřev.hranol 50x100 mm dl. 700 mm

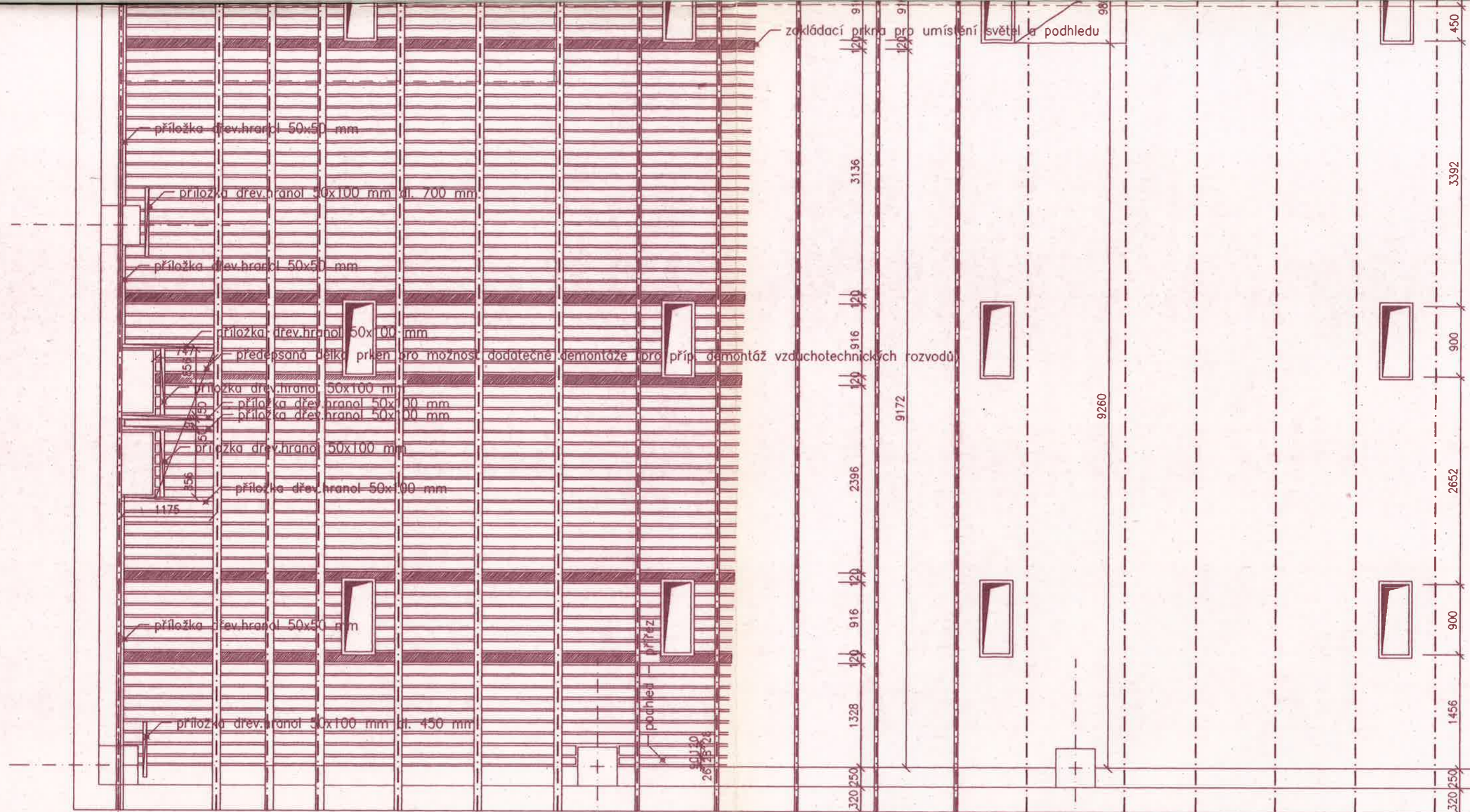
předepsaná délka prken pro možnost dodatečné demontáže a manipulace vzduchotechnických rozvodů

vodítko konstrukce basketbalového koše

ce. vzduchotechnických rozvodů

1433





PŘÍČ
DETA

volně lož

sádrokart
pro elimi

PODI
DETA

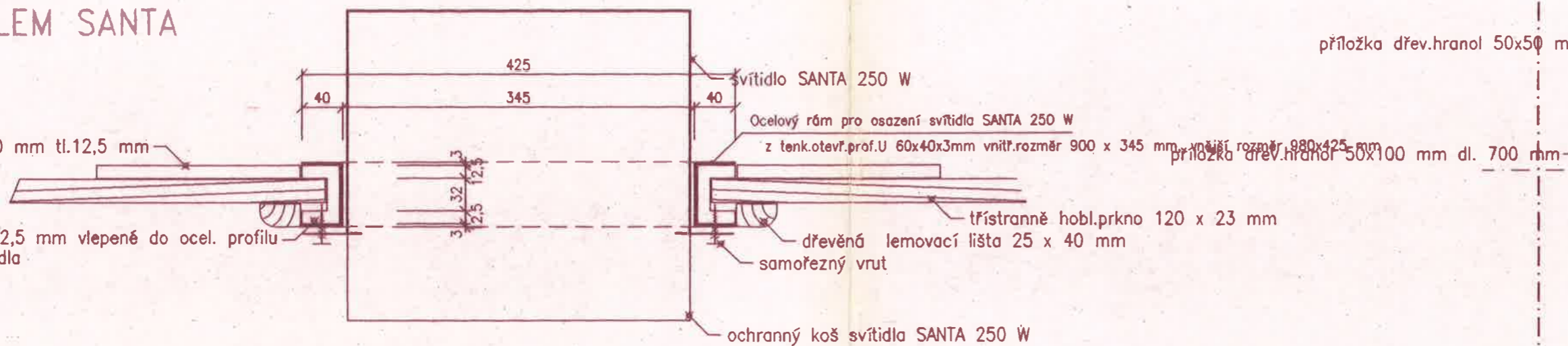
volně lož

sádrokart
pro elimi

... Ů ŘEZ SVĚTLEM SANTA
... 1:5

... sádrokart.deska š. 200 mm tl.12,5 mm

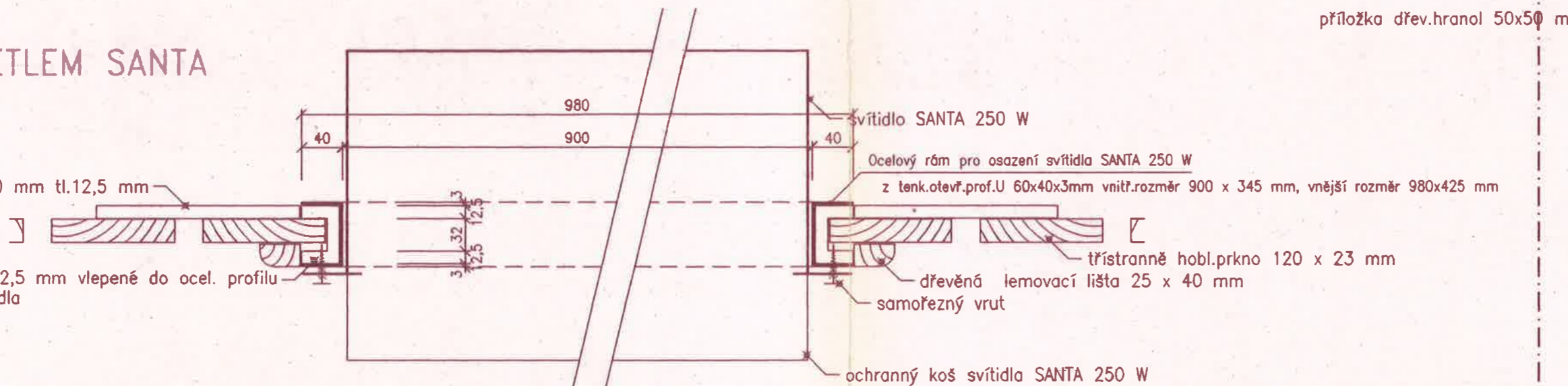
... vé pouzdro z desky tl.12,5 mm vlepené do ocel. profilu
... i povrchové teploty svítidla



... NÝ ŘEZ SVĚTLEM SANTA
... 1:5

... sádrokart.deska š. 200 mm tl.12,5 mm

... vé pouzdro z desky tl.12,5 mm vlepené do ocel. profilu
... i povrchové teploty svítidla



+0,000=409,600

Návrh ING.ROKŮSEK	Odp. projektant ING.ROKŮSEK	Techn. kontrola ING.ROKŮSEK	<p>ENGINEERING s.r.o. ZÁVODU MÍRU 584, KARLOVY VARY 360 17 TEL. 017/3449317, 44 661 FAX 3449317</p>
Okres SOKOLOV	Obec SOKOLOV	Investor ŠKOLSKÝ ÚŘAD SOKOLOV	
<p>GYMNÁZIUM SOKOLOV - 2. STAVBA SPORTOVNÍ HALA E 1.1. STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</p>			
PŮDORYS PODHLEDU HALY			<p>Formát 12A4</p> <p>Datum 01/2000</p> <p>Stupeň REALIZACE</p> <p>Zakázka 99091303</p> <p>Meřítko M 1:50</p> <p>Č. výkresu E 1111</p>