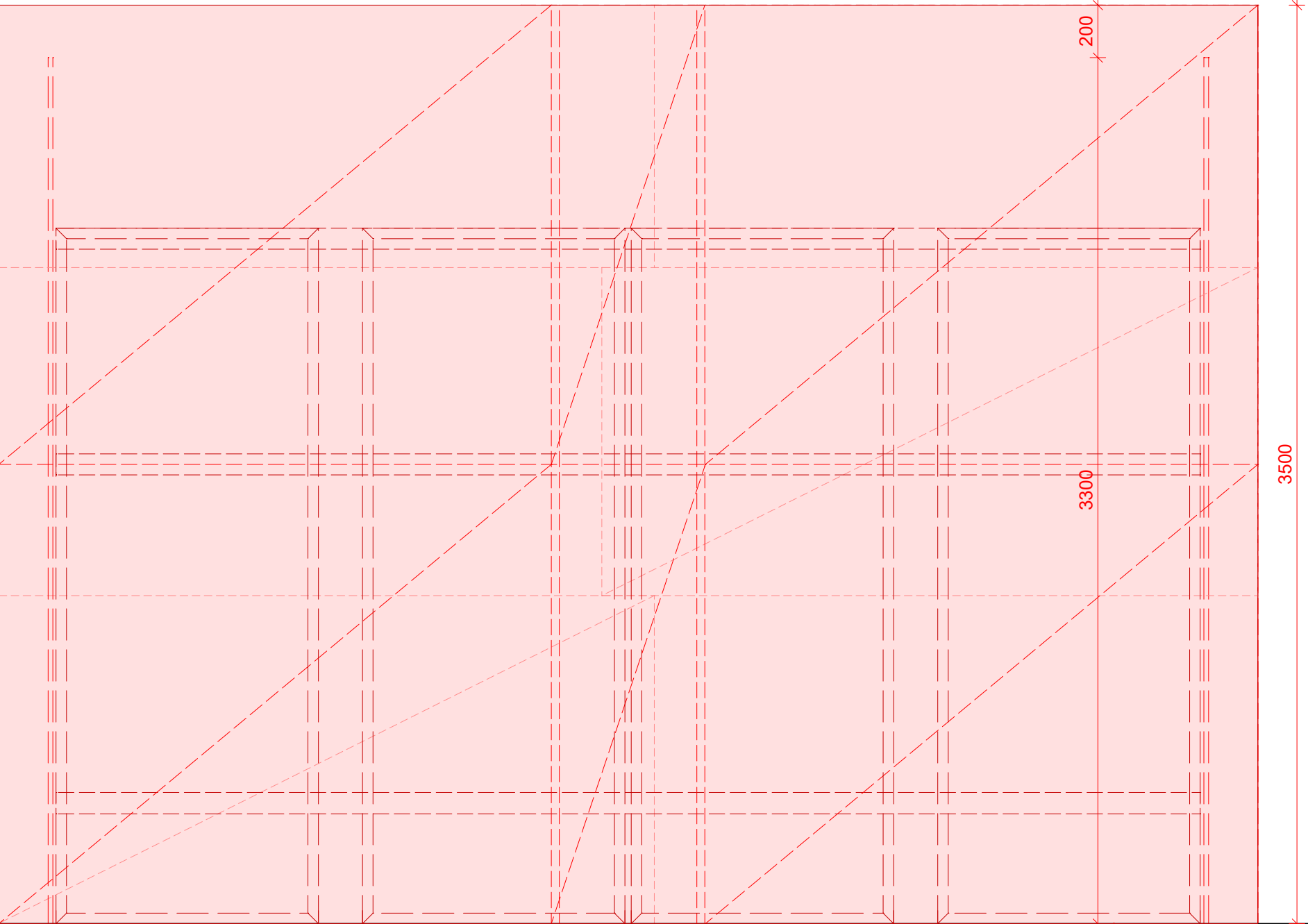
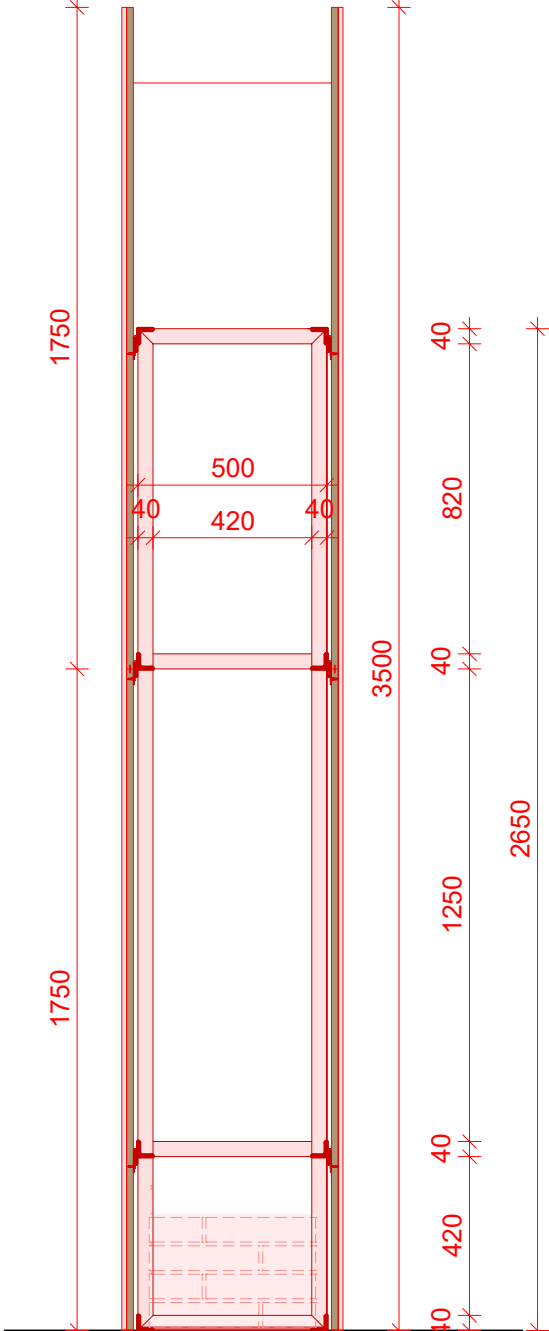


POHLED ČELNÍ

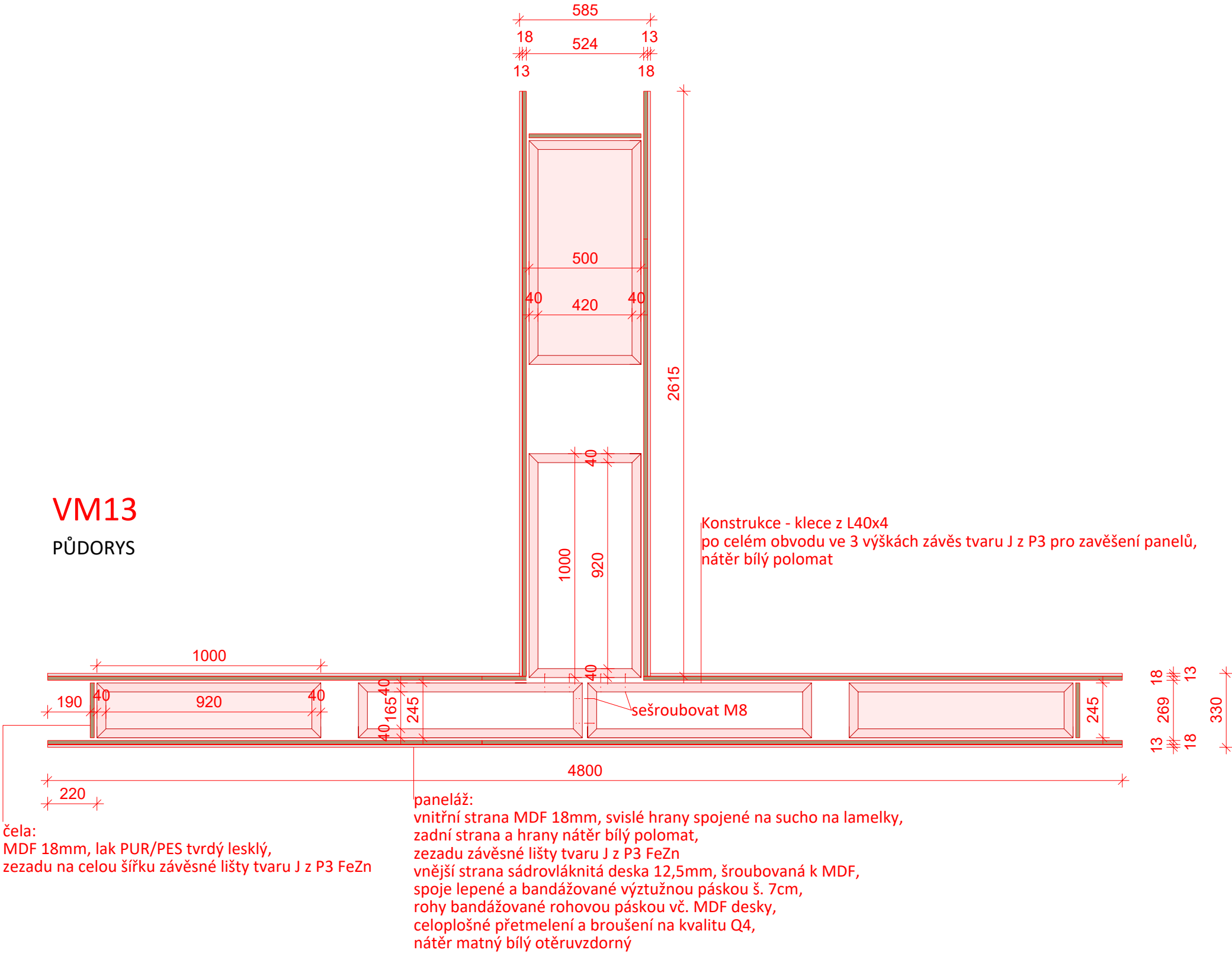


ŘEZ PŘÍČNÝ



dno plech tl. 5mm,  
stabilizace přitížením: dno zaskládat cihlami plnými pálenými do v. 0,3m  
rám a dno podlepit syntetickou plstí

VM13  
PŮDORYS



paneláž:  
vnitřní strana MDF 18mm, svislé hrany spojené na sucho na lamelky,  
zadní strana a hrany nátěr bílý polomat,  
zezadu závěsné lišty tvaru J z P3 FeZn  
vnější strana sádrovláknitá deska 12,5mm, šroubovaná k MDF,  
spoje lepené a bandážované výztužnou páskou š. 7cm,  
rohy bandážované rohovou páskou vč. MDF desky,  
celoplošné přetmelení a broušení na kvalitu Q4,  
nátěr matný bílý otěruvzdorný

Konstrukce - klece z L40x4  
po celém obvodu ve 3 výškách závěs tvaru J z P3 pro zavěšení panelů,  
nátěr bílý polomat

Projekt je podkladem pro výrobní dokumentaci dodavatele stavby, která bude před realizací předkládána autorskému doзору k protokolárnímu odsouhlasení. Všechny tvary, materiály i povrchové úpravy budou před realizací dodavatelem vzorkovány k protokolárnímu odsouhlasení autorským dozorem. Budou doměřeny skutečné rozměry na stavbě. Teprve poté je možné zahájit realizaci.

# VM13

Dokumentace interiéru a expozic Východočeské galerie v Pardubicích  
v objektu Winternitzových mlýnů  
Atypický výstavní panel VM13  
1:20  
stupeň: část B - Realizační dokumentace interiéru a expozic  
investor: Pardubický kraj  
zodpovědný projektant: Ing. arch. Petr Všecka, autorizovaný architekt  
vypracovali: Ing.arch. K. Menšík, Ing. R. Vádavík, Ing.arch. T. Novotná, Ing.arch. M. Šafářová