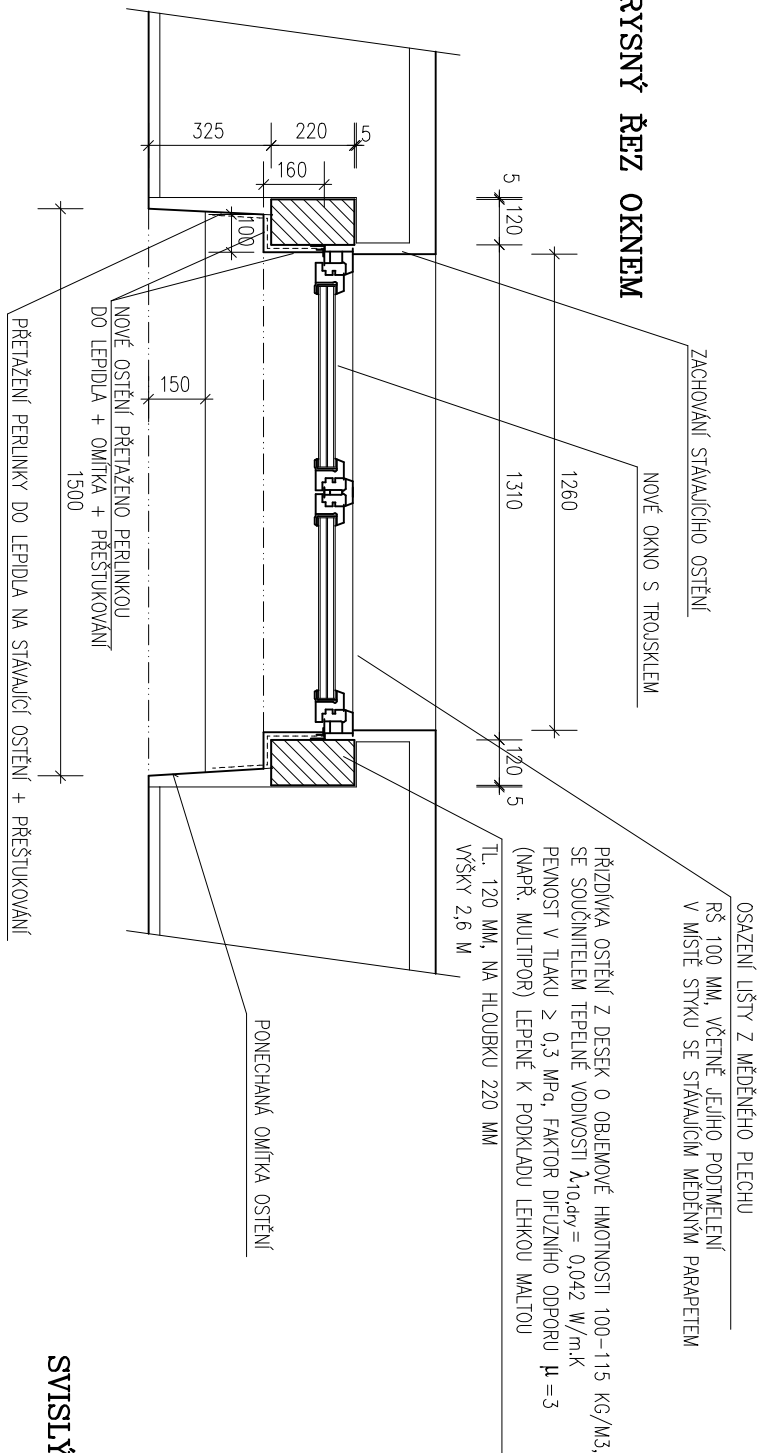


PŮDORYSNÝ ŘEZ OKNEM

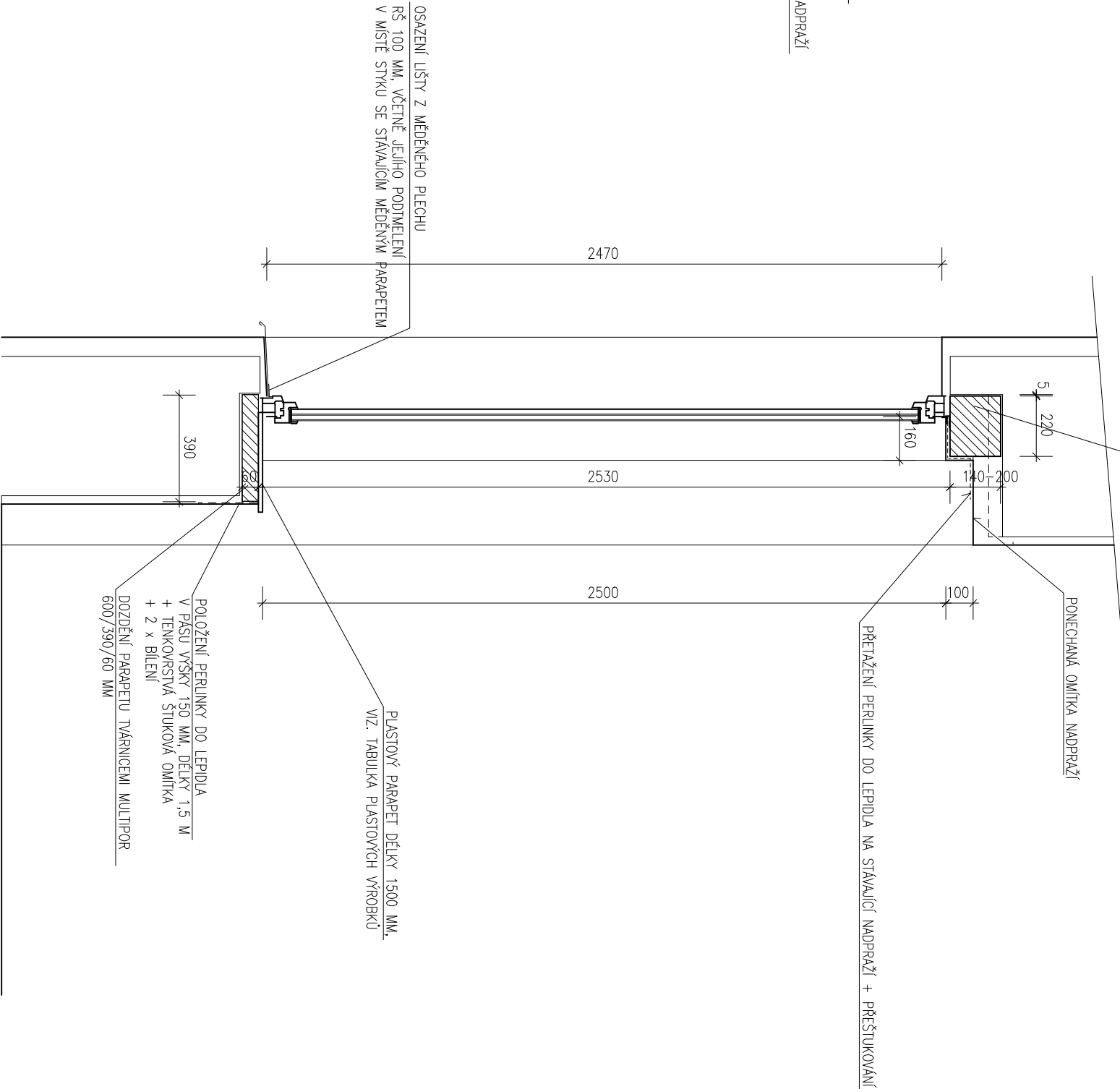
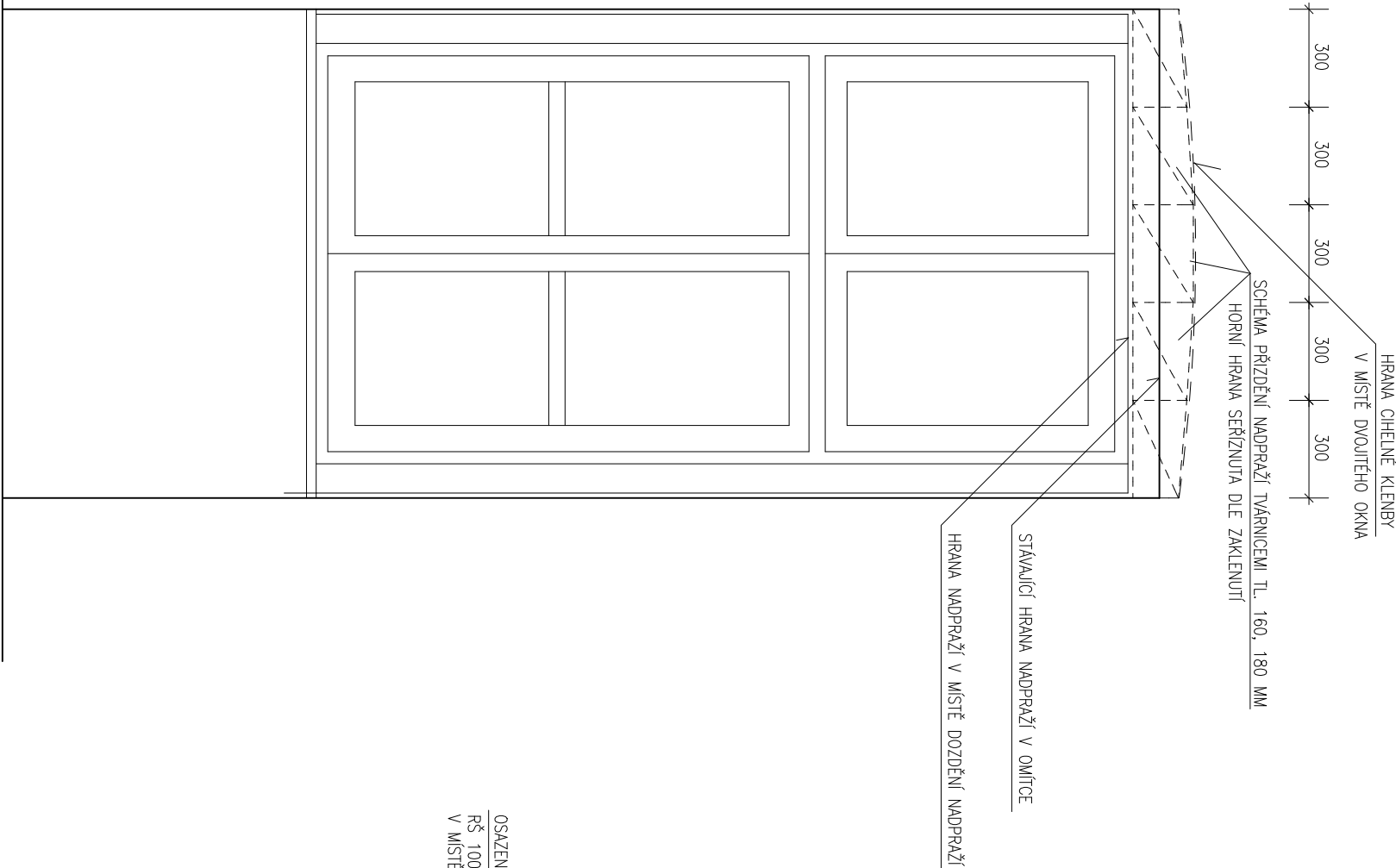


SVISLÝ ŘEZ OKNEM

PŘÍZDÍKA NADPRAŽÍ Z DESEK O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 100–115 KG/M<sup>3</sup>,  
SE SOUČinitelem TEPelnÉ VODIVOSTI  $\lambda_{10,dy} = 0,042 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ ,  
PEVNOST V TLAKU  $\geq 0,3 \text{ MPa}$ , FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU  $\mu = 3$   
(NAPŘ. MULTIPOR) LEPENÉ K PODKLADU LEHKOU MALTOU

TL. 160 MM HL. HLoubKY 220 MM, ŠÍŘE 300 MM – 2 KS  
TL. 180 MM HL. HLoubKY 220 MM, ŠÍŘE 300 MM – 3 KS  
KAŽDOU TVÁRNICI KOTVIT 1 KS TALÍROVÉ HMOŽDINKY S PLASTOVÝM TRNEM DL. 260 MM  
CELKEM 5 KS NA JEDNO OKNO

POHLED ČELNÍ



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. V. VOMOČIL	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2019/06 STUPEŇ: DPS	ING. Vítězslav VOMOČIL IČO 131795227 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ P A R D U B I C E
INVESTOR: MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ OBEC : PŘELOUČ, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ Č.P. 1 A Č.P. 45 ZŠ MASARYKOVO NÁMĚSTÍ Č.P. 1 A Č.P. 45 – VÝMĚNA OKEN	DATUM : II. 2019 MĚŘÍTKO: 1 : 20	
OKNO 1500/2650 MM – ROVNĚ NADPRAŽÍ – NOVÝ STAV		D.1.1.3