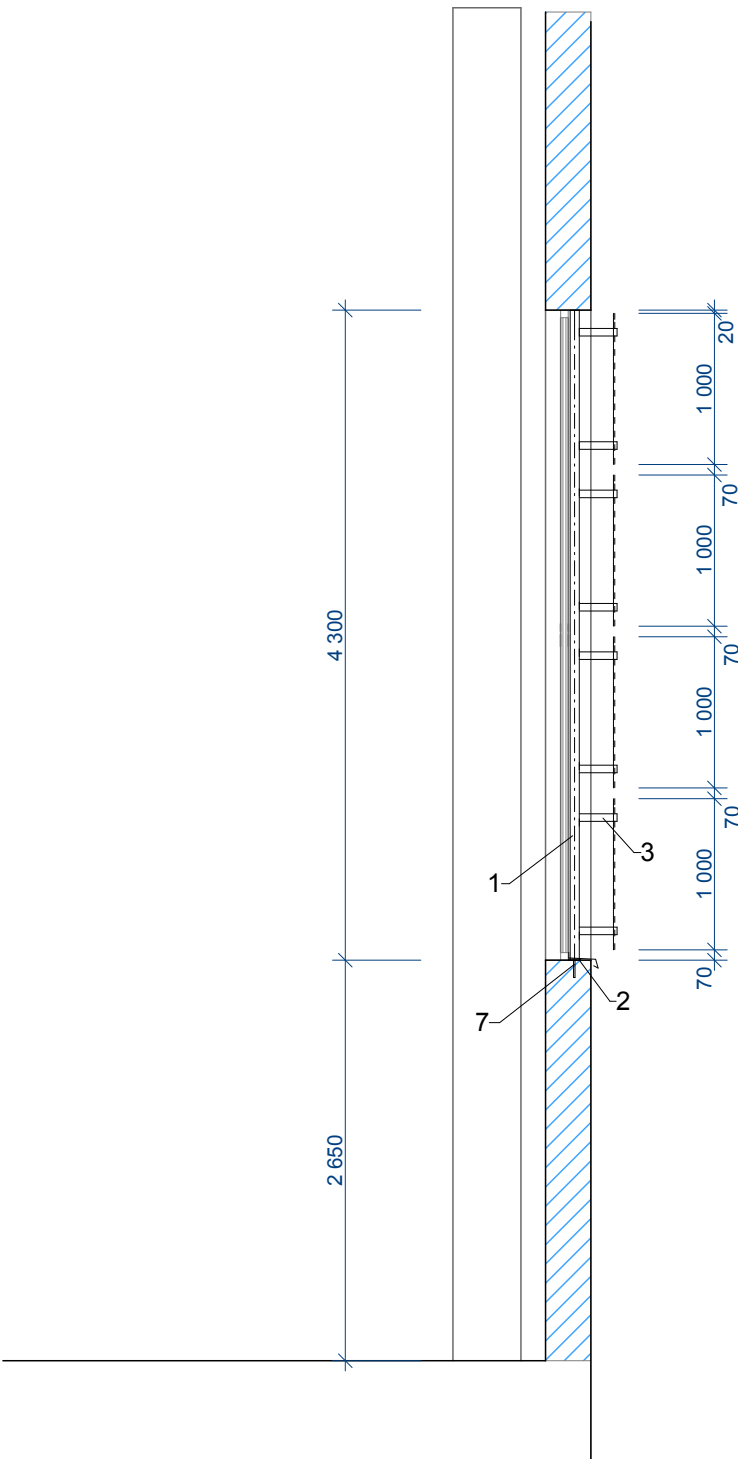


VNĚJŠÍ OCHRANNÁ KOVOVÁ SÍŤ PŘED OKNA V TĚLOCVIČNĚ

Z1

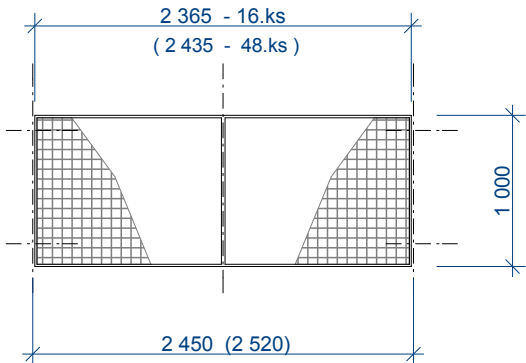
PŘÍČNÝ ŘEZ



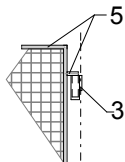
K1 PARAPETNÍ PLECH TYTANZINEK RS 330 DÉLKY 20160 MM

K2 PARAPETNÍ PLECH TYTANZINEK RS 330 DÉLKY 20160 MM

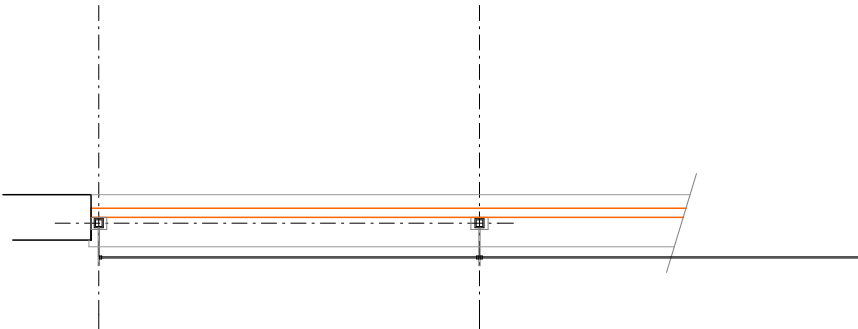
POHLED



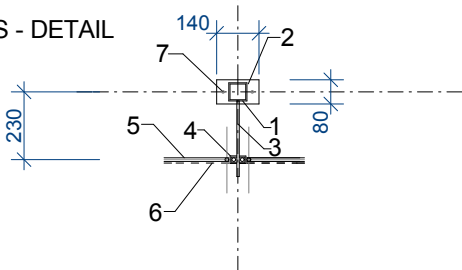
POHLED DETAIL



PŮDORYS



PŮDORYS - DETAIL



- 1 - TENKOSTĚNNÝ PROFIL 60/60/4 - DL.4,30m - 18ks
CELKEM 77,4 m.
- 2 - OVEL.PLECH 80/140 - 5 mm - CELKEM 36ks
- 3 - OCEL.PLECH 50/250 - 8 mm - CELKEM 144ks
- 4 - TENKOSTĚNNÝ PROFIL 28/21/3mm -DL 80 mm - 256ks
- 5 - OCEL.TYČ Ø 12 mm - CELK.DL 566 m.
- 6 - PLETIVO 1,6-15/15, CELK.PLOCHA 190 m2
- 7 - LEPENÉ KOTVY M10 CELKEM 72 ks

±0,000 = +265,00
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

HLAVNÍ ARCHITEKT			
Ing.Fiala Jiří			
ZODP. PROJEKTANT			
Ing.Fiala Jiří			
VYPRACOVAL			
Glumbík Lukáš			
INVESTOR			
Městský obvod Ostrava -Jih,Horní 791/3,Hrabůvka			
Výměna oken v tělocvičnách,ZŠ a MŠ Václava Košare č.p.121/6			
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			
FORMÁT	DATUM	STUPEŇ	Č. ZAKÁZKY
A3	08/2016	DPS	0056
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU		
1:50	D.1.1-04		