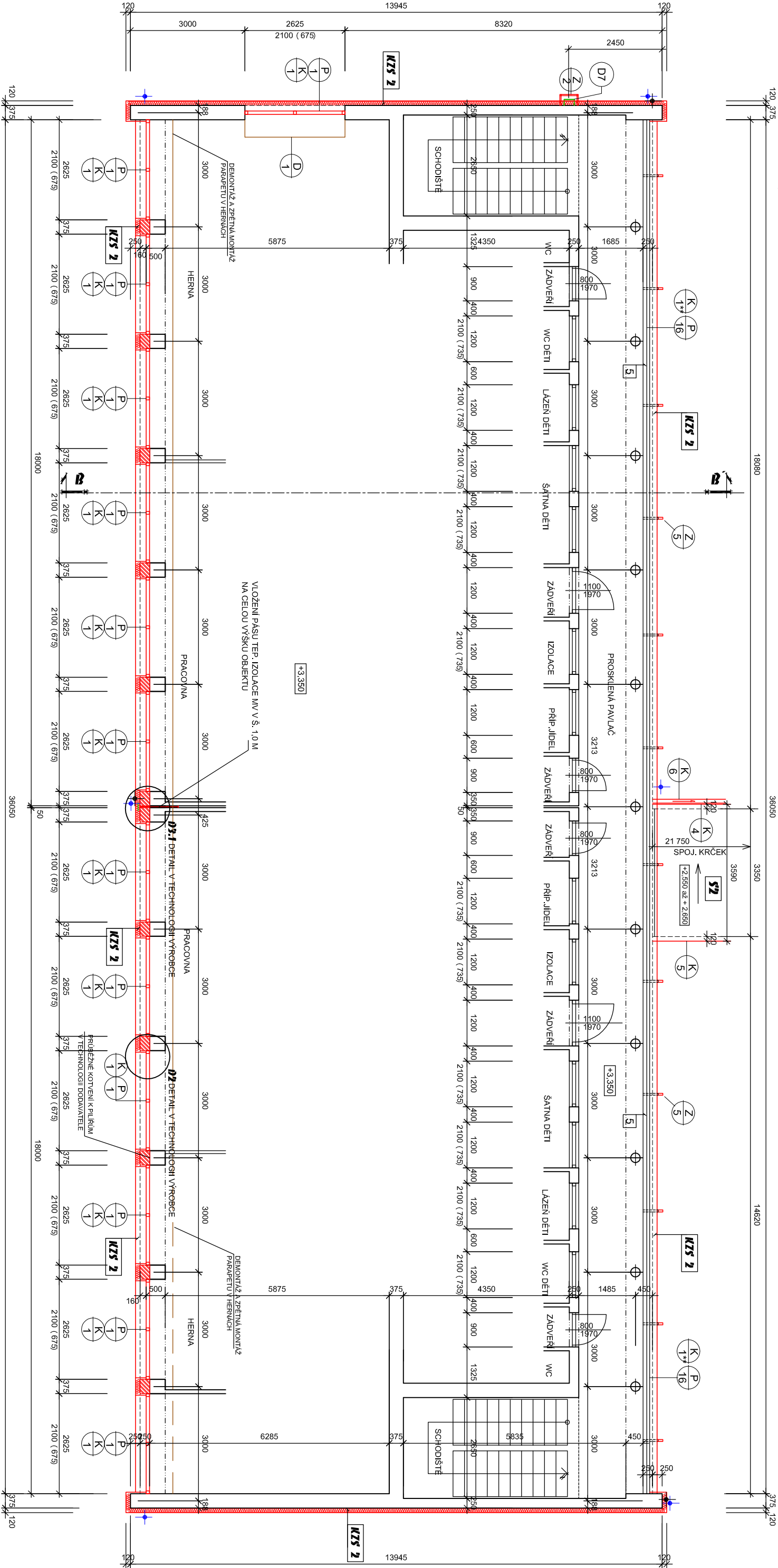
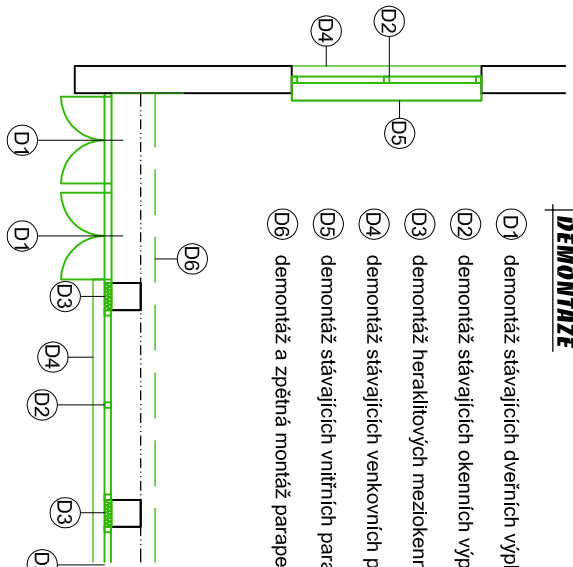


PŮDORYS 2.NP
MATEŘSKÁ ŠKOLKA



- DEMONITŽE**
- D1 demontáž stávajících dřevěných vyplní
 - D2 demontáž stávajících okenních vyplní
 - D3 demontáž heraklitových mezikenních vložek tl.100mm
 - D4 demontáž stávajících venkovních parapetů oken
 - D5 demontáž stávajících vnitřních parapetů oken
 - D6 demontáž a zpětná montáž parapetu s krytem radiátoru
 - D7 demontáž stupadel 12 ks - výstup na střechu



LEGENDA MATERIÁLŮ :

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - obvodové zděno podlaží z potrubíem v tl. 300 mm, zdivo šlitu z CDM tl. 375 mm, parapetní zdivo z plynosilikátových tvaric tl. 250 mm, obvodové pilíře z posilého betonu

KZS VNĚJŠÍ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (VZS-ETICS) provádění dle předepsané technologie výrobce, musí splňovat kvalitativní třídu "A", podle kritérií vydaných TP CZB 05-2007 (soklové lišty, rohové profily, okenní zateplovací lišty, průběžná dilatace SK PVC...) navržené množství srovnávané se zápisnou montáží s nultým bodovým prostupem tepla

příprava podkladu - viz. Technická zpráva

KZS 2 Fasáda tep. izolace tl.120 mm, ostění a nadpraží oken tl. 40 mm fas. polysyren EPS 70 F - zabeton 300mm nad UT po šlitu středy povrchové úprava silikonizátové zátěrná omítka, zrn 2 mm příprava podkladu viz. Technická zpráva "

5 FASÁDNÍ OMÍTKA - VZ ZATEPLNÝČ. PERLITKY S TÍMELEM, OSTĚNÍ, VNITŘNÍ PARAPETNÍ ZDVO TERAS Vnitřní parapet se nepatří k fasádě omítkou

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
DOZDÍVKY Z TVÁŘNIC Ytong P4-500 250x249x599 tl.250mm
Třasdní omítka určená pro potrubíem (patropropustné a vodoodpudivé) se silik. náletrem

Zodp. projektant:	Vypracoval:	Kreslil:		
Ing. Miroslav Pytl	Ing. Vlasta Vargová	Šárka Hrbková		
Investor	SMO MOB Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka		Stupně	DSP
Akce	ZATEPLENÍ A VÝMĚNA OKEN NA MŠ MITUŠOVA 6		Datum	6/2016
Místo stavby	Mitúšova 1126/6, Ostrava - Hrabůvka		Zak. číslo	XII/2015, XVIII/2016
Část	D.1.1 ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Měřítko:	Číslo výkresu:
Obsah	PŮDORYS 2.NP - MAT. ŠKOLKA		1:100	04

