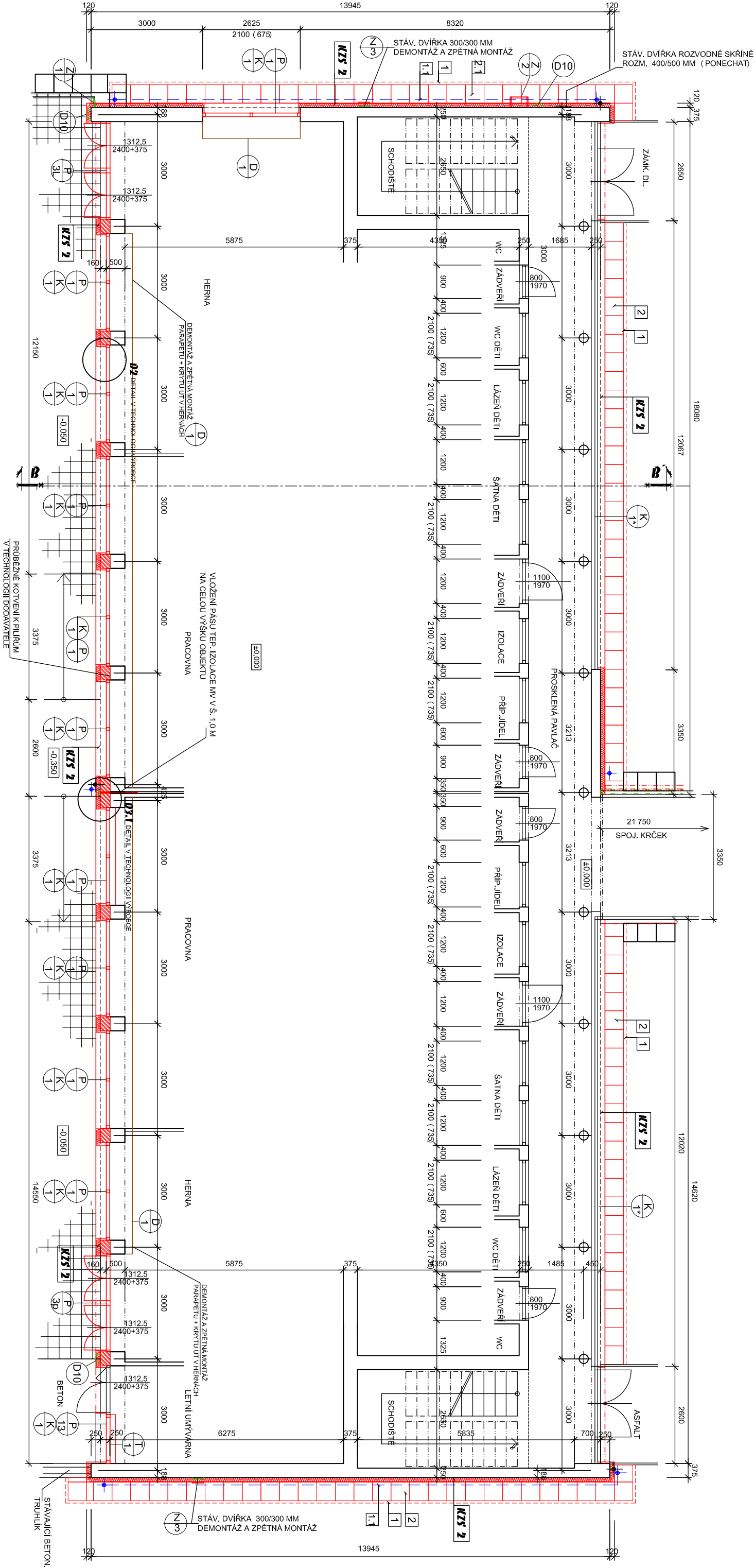
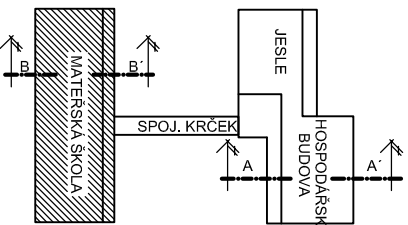


PŮDORYS I.N.P.
MATEŘSKÁ ŠKOLA



- DEMONTÁŽE**
- D1 demontáž stávajících dveřních výplní
 - D2 demontáž stávajících okenních výplní
 - 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
 - D10 demontáž venkovních přisazených svítidel - celk. 3 ks
 - D11 demontáž dvířek RS, HUP - zpětná montáž - viz Z/3
 - D12 demontáž částí stávaj. oc. zábradlí terasy - odpálení napojení na budovu - viz Z/1



Zodp. projektant:	Vypracoval:	Kreslil:		
Ing. Miroslav Pytel	Ing. Vlasta Vargová	Šárka Hrbková		
Investor	SMO Mob Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka			
Akce	ZATEPLENÍ A VÝMĚNA OKEN NA MŠ MITUŠOVA 6		Stupeň	DSP
MATEŘSKÁ ŠKOLA		Datum	6/2016	
Místo stavby	Mitušova 1126/6, Ostrava - Hrabůvka	Zak. číslo	XII/2015, XVIII/2016	
Část	0.1.1 ARCHITECTONICKO STAVBNÍ ŘEŠENÍ		Měřítko:	Číslo výkresu:
Obsah	PŮDORYS I.N.P. - MAT. ŠKOLA		1:100	03

LEGENDA MATERIÁLŮ :

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE - obvodové zděno podléze z protobetonu v tl. 300 mm, zděno sítu z CD.M tl. 375 mm, parapetní zděno z plynosilikátových tvárnic tl. 250 mm, obvodové pilíře z protobetonu

KTS VNĚJŠÍ CERTIFIKOVANÝ KONTRAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (VKS-ETICS) provádění dle předepsané technologie výrobce, musí splňovat kvalitativní třídu "A", podle kritérií vydaných TP CZB 05-2007 (sodové lisy, rohové profily, okenní zasklívače SK PVC...) navržené hmotnosti srovnávají se zápisnou montáží s nulovým bodovým přístupem tepla příprava podkladu - viz. Technická zpráva

KTS 1 Soli tep. izolace XPS 50 tl.100 mm - 300 mm nad upravený terén zateplení z ext. - polystyrenu zařazeno 300 mm pod terén a 300 mm nad upravený terén v místě teras a zpevněných ploch bude zateplovací systém založen nad upravený terén povrchová úprava mozaiková omítka středně zrnitá viz. Technická zpráva

KTS 2 Fasáda tep. izolace tl.120 mm, ostění a nadpraží oken tl. 40 mm fas. polystyren EPS 70 F - založení 300mm nad UT po atiku střední povrchová úprava silikonsilikátová zatřita omítka, zrn 2 mm příprava podkladu viz. Technická zpráva

KTS 3 Podhledy tep. izolace z mlt. vlny tl. 60 mm TR 15kPa povrchová úprava silikonsilikátová zatřita omítka, zrn 2 mm

1 ZATEPLENÍ ZATEPLENÍ POD ÚROVEŇ TERÉNU 300 MM - ROZEBRÁNÍ OKAPOVÉHO CHODNIKU BETON. DL. 500/500 MM - CEJK. DL. 59 M - PROVĚŘENÍ OKOPU Š. 600 MM, DL. 56 M, HL. 40mm - VYROVNÁNÍ PODKLADU, PŘÍP. PROVĚŘENÍ ODBORNÝCH VYSPRAVK - PROVĚŘENÍ ZATEPLENÍ XPS - OCHRANA BLOKANTU NOPROUOL FOIL

1.1 PŘED POLOŽENÍM OKAPOVÉHO CHODNIKU BUDE PROVĚZEN VÝKOP (RÝPA) PRO UZEMNĚNÍ SVOUDU OD BUDOVY - CEJK. DL. 28 m (uzemnění vodíkem Fe-zn 30/4 mm, drátem Fe-zn d-10mm a 2x ZT bude uloženo ve výkopu v tl. 800 mm)

2 OKAPOVÝ CHODNÍK - NOVÉ S VYSPRAVOVÁNÍM OD BUDOVY - CEJK. DL. 59 M

2.1 LOŽE S VYSPRAVOVÁNÍM DO BUDOVY - CEJK. DL. 14 M

2.2 Z TOHO ZPĚTNÉ POLOŽENIA PLOVODNI DL. ZBA - 14 M

LEGENDA

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE DOZDÍVKY Z TVÁRNIC z autoklávného protobetonu kategorie I 250x240x699 tl.250mm lasadní omítka určena pro protobeton (parapropustné a vodoboduprdé) se silik. náterem

HROMOSVOD - VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD STAVAJÍCÍ SVOJ HROMOSVODU PŘED POLOŽENÍM OKAPOVÉHO CHODNIKU BUDE PROVĚZEN VÝKOP PRO UZEMNĚNÍ SVOUDU V CEJK. DL. 28 M (uzemnění vodíkem Fe-zn 30/4 mm, drátem Fe-zn d-10mm a 2x ZT bude uloženo ve výkopu v tl. 800 mm)