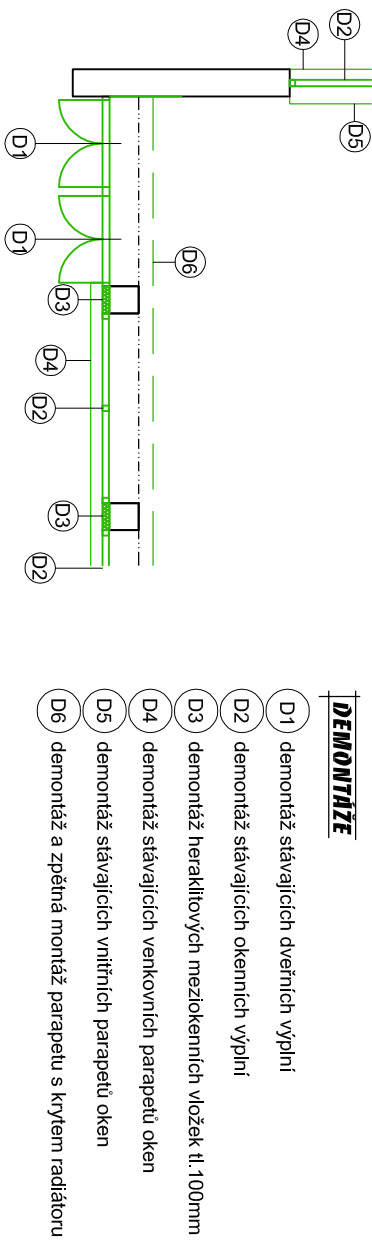
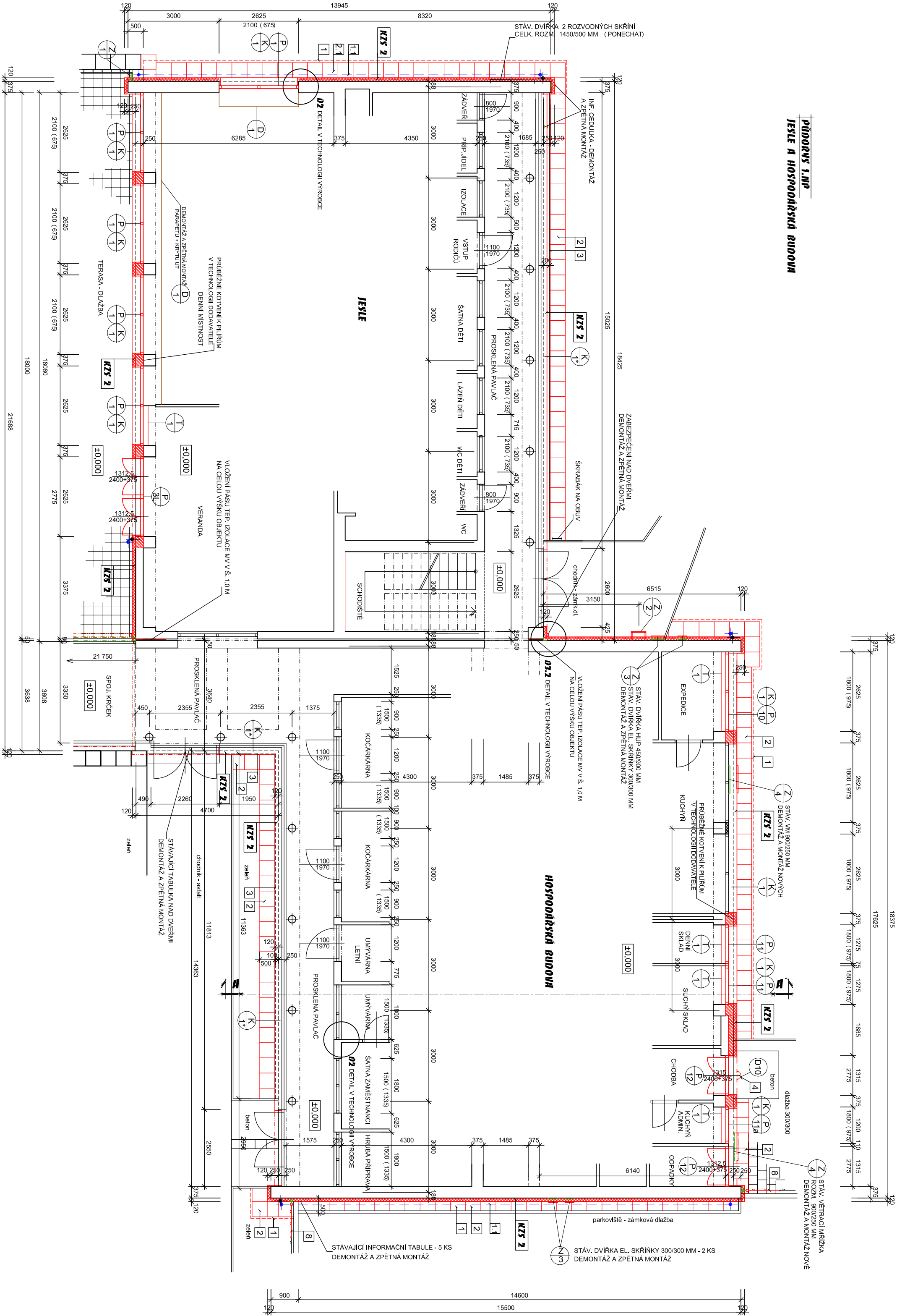
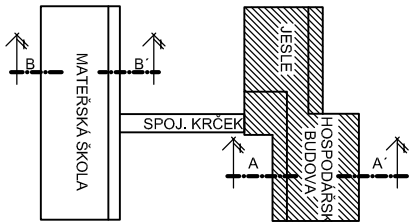


PŘÍBORYS I.N.P.
JESLE A HOSPODÁŘSKÁ BUDOVA



- DEMONTÁŽE**
- D1 demontáž stávajících dřevěných výplní
 - D2 demontáž stávajících okenních výplní
 - D3 demontáž heraklitových mezikokeních vozček tl.100mm
 - D4 demontáž stávajících venkovních parapetů oken
 - D5 demontáž stávajících vnitřních parapetů oken
 - D6 demontáž a zpětná montáž parapetů s krytím radiátoru
- D10 demontáž venkovních přisazených svítilen - celk. 4 ks
- demontáž částí stávaj. oplocení navazující na fasádu (P3 štít) v rozsahu 1 pole a 1 sloupku - viz 8
- demontáž částí stávaj. oc. zadržadl teras - viz Z1
- demontáž informačních tabulí - zpětná montáž - celk. 8 KS
- demontáž větracích mřížek viz Z14
- demontáž dvířek RS, HUP - zpětná montáž - viz Z13



LEGENDA MATERIÁLŮ :

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - obvodové zděno podléhne z probráním v tl. 300 mm, zděno štítu z CDM tl. 375 mm, parapetní zděno z flysilkátových tvárníc tl. 250 mm, obvodové pilíře z prostého betonu

KZS

VNĚJŠÍ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (VKZS-ETICS) provádění dle předepsané technologie výroby, musí splňovat kvalitativní třídu "A", podle kritérií vyznačených TP CZS 05-2007 (saskové lžky, rohové profily, okenní zadržovače lžky, průběžná dilatace SK-PRC...) navržané inženýrný stavebníci se zápisnou montáž s nulovým bodovým postupem tepla příprava podkladu - viz. Technická zpráva

KZS 1

Sokl
tep. izolace XPS 30 tl. 100 mm - 300 mm nad upravený terén
zateplení z ext. polystyrenu zateženo 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 mezikokení omítka středně zrnitá
viz. Technická zpráva

KZS 2

Fasáda
tep. izolace tl. 120 mm, ostění a nadpraží oken tl. 40 mm
fas. polystyren EPS 70 F - zateženo 300mm nad UT po alku středy
povrchová úprava silikonsilkátová zátěratá omítka, zrn 2 mm
příprava podkladu viz. Technická zpráva

KZS 3

Podhledy
tep. izolace z min. výhy tl. 80 mm TR 15KPa
povrchová úprava silikonsilkátová zátěratá omítka, zrn 2 mm

1

ZATEPLÁNÍ ZATEPLENÍ POD ÚROVNĚ TERÉNU 300 MM
ROZEBRÁNÍ OKAPOVÉHO CHODNIKU BETON. DL. 500/500 MM • CELK. DL. 19 M
• PROVĚŘENÍ OKAPOV. Š. 600 MM, DL. 46 M, TL. 400mm
• VYROVNÁNÍ PODKLADU, PRP, PROVĚŘENÍ ODBORNÝCH VYSRAKÉR
• PROVĚŘENÍ ZATEPLENÍ XPS
• OCHRANA IZOLANTU NOPOVOU FOLIÍ

2

PŘED POLOŽENÍM OKAPOVÉHO CHODNIKU BUDE PROVĚŘEN VÝKOP (RÝHA) PRO UZEMNĚNÍ SVOUD V CELK. DL. 30 m
PRO UZEMNĚNÍ SVOUD V CELK. DL. 30 m
bude uloženo ve výkopu v tl. 800 mm

3

OKAPOVÝ CHODNÍK
• NOVÉ POLOŽENÍ BETON. DLÁŽBA 500/500/50 DO STRUSKOPIKOVÉHO
LOŽE S VÝSPODOVÁNÍM OD BUDOVY - CELK. DL. 79 M
• Z TOTO ZPĚTNĚ POLOŽENÍ POJEDNÍ DLÁŽBA - 14,5 M
• OZUB V MÍSTĚ SOKLU - UMĚLÝ KÁMEN
• OKLAPÁNÍ NESOUROBNÝCH ČÁSTÍ VYROVNÁNÍ PODKLADU JAKROVOU OMÍTKOU.
• POVRCHOVÁ ÚPRAVA MRAKOLUT (VIZ KZS)
ROZM. 200/200 MM • DL. 15 M
ROZM. 100/150 MM • DL. 13,5 M

4

MONTÁŽ NOVOHO VEIK. PŘISAZENÉHO SVÍTIDLA - celk. 4 KS
OC. KONSTRUKCE OPLOČENÍ NAVAZUJÍCÍ NA FASÁDU (P3 ŠTÍT) BUDE V ROZSAHU
1 POLE A 1 SLOUPKU UPRAVĚNÍ, POSILUTÍ SLOUPKU SI VÝŽADA NOVOU ZAKLADOVOU
BET. PÁTRU 400/400/900 MM Z BETONU C 20/25 (V PŘÍPADĚ ŽE NEBUDE VYUŽIT
STÁVAJÍCÍ PÁTRKU PRO UKOVENÍ SLOUPKU) A ÚPRAVOU PLETIVA.


LEGENDA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
DOZDÍVKY Z TVÁRNIC z autoklávného protobetonu kategorie 1 250x249x599 tl.250mm
fasádní omítka určená pro protobeton (parapropustné a vodoodpudivé) se silik. nátěrem
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, OBVOODOVÝ PLAŠT

HROMOSVOD - VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD

STÁVAJÍCÍ SVOU HROMOSVODU

PŘED POLOŽENÍM OKAPOVÉHO CHODNIKU BUDE PROVĚŘEN
VÝKOP PRO UZEMNĚNÍ SVOUD V CELK. DL. 30 M
(uzemnění vodičem FeZn 30/4 mm, dřítem FeZn d-10mm
a 2x ZT bude uloženo ve výkopu v hl. 800 mm)

Zoob. projektant:		Vypracoval:		Kreslil:	
Ing. Miroslav Pytel		Ing. Vlasta Vargová		Šárka Hrbková	
Investor	SMO MOB Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka				
Alce	ZATEPLENÍ A VÝMĚNA OKEN NA MŠ MITUŠOVA 6 HOSPODÁŘSKÁ BUDOVA A JESLE				
Místo stavby	Mitušova 1126/6, Ostrava - Hrabůvka				
Část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Obsah	PUDORYS 1.NP				
					
	Stupeň	DSP			
	Datum	6/2016			
	Zak. číslo	XII/2015, XVIII/2016			
	Měřitko:	Číslo výkresu:			
	1:100	01			