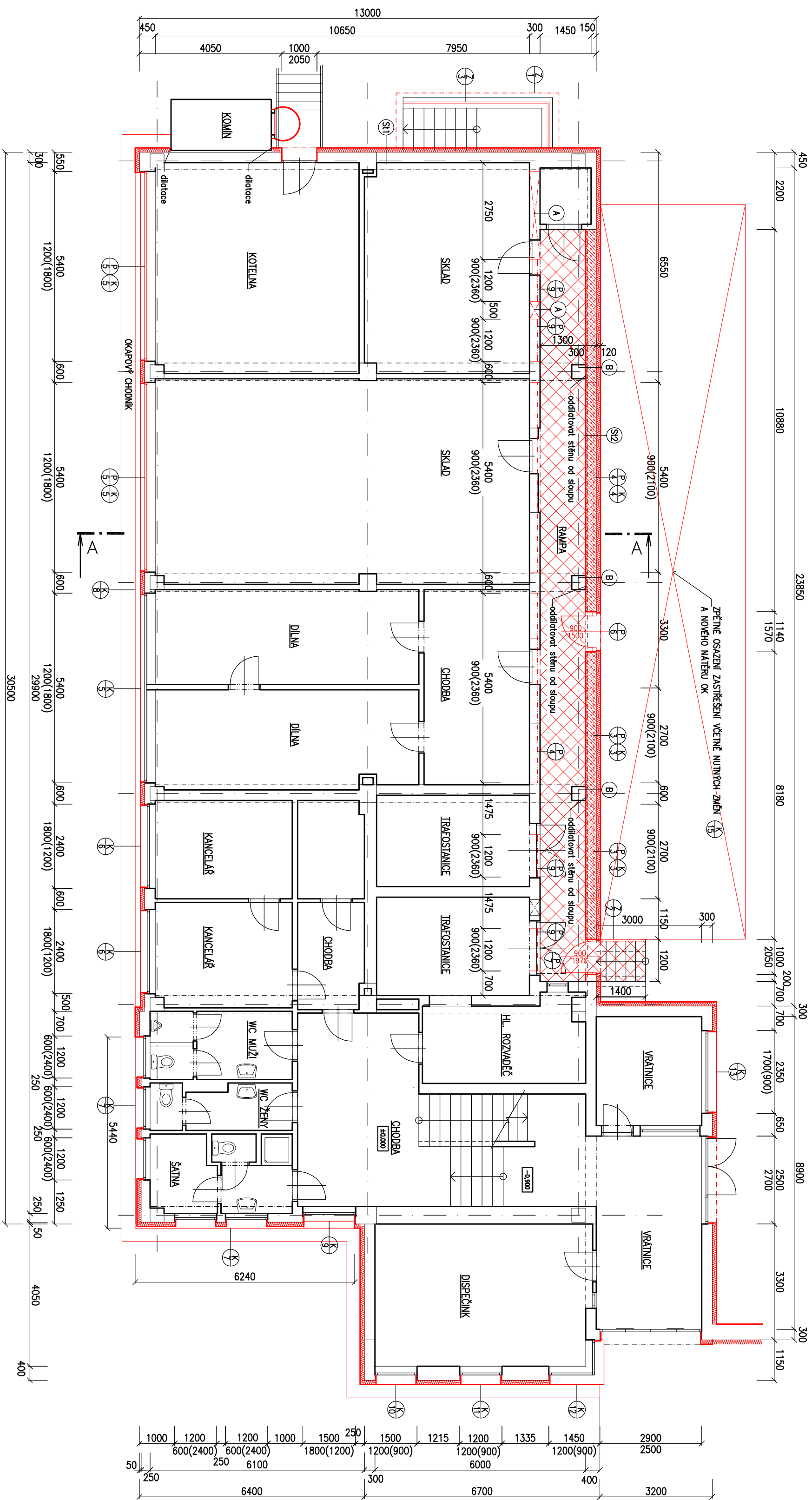








Púdorys 1.NP - Nový stav



LEGENDA MATERIÁLŮ

	STAVACÍ ZDVO
	NOVÉ KONSTRUKCE
	ZDVO Z PŘEBŮTOVNÝCH TVÁRNIC TL 300mm (např. P-4-500)
	ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ KČE
	TEPELNÁ ZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY DO 50K PODHLÉDU
	KERAMICKÁ DLAŽBA

POZNÁMKA

- ZATEPI NÁPRAVĚ, ZATEPI PÁRETI, Z. PRS. 1. 30mm
 - OUKEN LUKOČEK, SE ZATEPI, JE TEPĚLNĚ IZOLANT FASOVY PŘETVÁZEN
 - PRÉS PÁM OKNA, A TO 30mm
 - ZATEPIEN FASOVY Z PRS- 1. 0,120mm – max -0,029 [W/m²]
 - PRO ZATEPIENI NĚK NA MEŠTEROCH VARNICE, A BOČNÍ STŘÍŠKOU
 - POLOŽI PLOCHÝ PRS OKNAKY PROTI OSOBNOSTI VOJE DO V. 500mm
 - PO OSAZENI OKNOCH OKENKŮH, A DĚRŮCH VĚPIL JE MUJNĚ ZAPRACOVAT VNITŘÍ OŠETŘENÍ – VĚRŇENA OKNA + ŠTUK
 - ZA STAVAKOJOU POTŘEBNĚ, KTERÉ NĚJSE PŘESKOZY ANI SCHOVAT DO KZAS FASU, PŘEDVEDENIA UKOČEK JE VAKAMAL PROJEKTUJE TĚLOSTICE A IZOLANT FASOVY BUDOV, JAKOŽE TĚSNĚ, KOLIKO POTŘEBÍ LUKOČEKŮH LÍŠTŮ, V PŘÍPÁDE VODOPROVODNĚ NITĚRŮ LÍŠTŮ S OKAPKOUČEK
 - STŘOP 4M BUDĚ ZATEPIEN Z NITĚRŮ VĚTNĚ PŘEDVEN SÍPK POKUČKŮH, TI BUDĚ VYTRÁŽKA NA SVĚTĚ HNANÝ STAVAKOCH PROUDÁV V POLOVINĚ TĚLOSTICE.
 - V ZÁSEDOJ MÍSTNOSTI, V CHODBĚ 4M BUDOV OSAZENÝ NOVÁ STŘOPNÍ STAVAKA (ZÁVĚSNÝ)
 - KLIMATICKÉ PRÁCE BUDOV PROUDAVENÍ DEŠNÝ ZS 3610 V PLÁNKU ŽNĚNĚ, OTEPLOVÁNÍ PÁRPELTŮ, ALIK, OKAPOVÉ ŠTĚNĚ Z DĚBY Z LAKOVANĚHO POKUČ. TĚLUČU
 - NA FASÁDE BUDĚ ZPĚTNĚ LÍŠTĚNÁ JAKO SOSTAVKA A BUDĚ PROJEVENA REJZEZ UZEMNĚNÍ
 - NA FASÁDU BUDOV OSAZENÝ NOVĚ PLASTOVĚ VĚTRÁČÍ MĚJČY
 - PŘED ZADANÝM VĚŠERŮCH PRÁKŮ DO VÝROBY JE MUJNĚ, OČETŘIT VŠECHY ROZDĚLY PRÁMO NA BUDOVĚ
 - KOLIK ČÁSTI OKNOCH BUDĚ NOVĚ ZABUDOVÁ OKAPOVÝ OHROK Z BET. DLAŽDĚ LOKOČEKŮH DO BETŮNŮ O ŠÍŘCE 500mm
 - BUDĚ PROJEVENO ZPĚTNĚ OSAZENÍ VĚŠERŮH DEKONTOVÁNÝ PRÁKŮ (VZT) DEKONTOROVÁNÝ ZEBŘÍKŮ A KAMEROVÝH SYSTĚMŮ)
 - VĚŠERŮ STAVAKU KOVŮE JEDE BUDOV OČETŘIT V OPĚRŮNÝ NOVÝM NÁTĚM (SPOHISTĚ OKNOCH, ZEBŘÍK NA STŘECHU, PLOŠNA NA KŮMĚ)
 - POKUČKA NA RÁME A PŘETĚLAKOJ VĚKOVOM SPOHISTĚ BUDĚ VYSPRÁVENA, VYSTRĚKOVANÁ A BUDĚ ZDE POKUČENA NOVÁ DLAŽBA
 - BUDĚ PROJEVENO OČETŘENÍ KOMUNOVĚH TĚLES, NOVĚ VYSPRÁVOVÁNÍ VAKENÝ OKNOVÝH OUKŮH Z. DO 353)
 - DĚRĚ DO KOTVENÝ BUDĚ OPRAVENÝ, OBROŠENÝ A OPĚRŮNÝ NOVÝM NÁTĚM
 - PŘÍPADĚ NEKVALITNÝ, NESPOHISTOJÍ A TECHNICKĚ BETUJÍ BUDOV REJZEZ DOVAJATELSTVÍ STAVBY NA ZÁKLADĚ KONTROLNÍ S GENERÁLKAM PROJEKTOVÁNÍ

Vedoucí projektu:		Zodpovědný projektant:		Vyracoval:	
Ing. Zdeněk Buček		Ing. Zdeněk Buček		Ing. Lenka Kešnerová	
Investor:		Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspě. org. kraje			
Název stavby:					
Zateplení správní budovy SÚS JMK, oblast Znojmo					
Část:					
D1.1 Architektonicko-stavební řešení					
Název výkresu:					
Půdorys 1.NP - Nový stav					
Číslo výk.: 11					