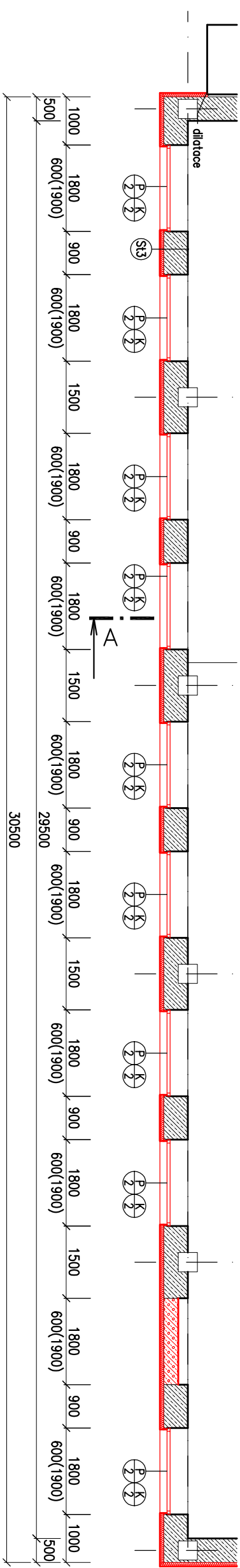
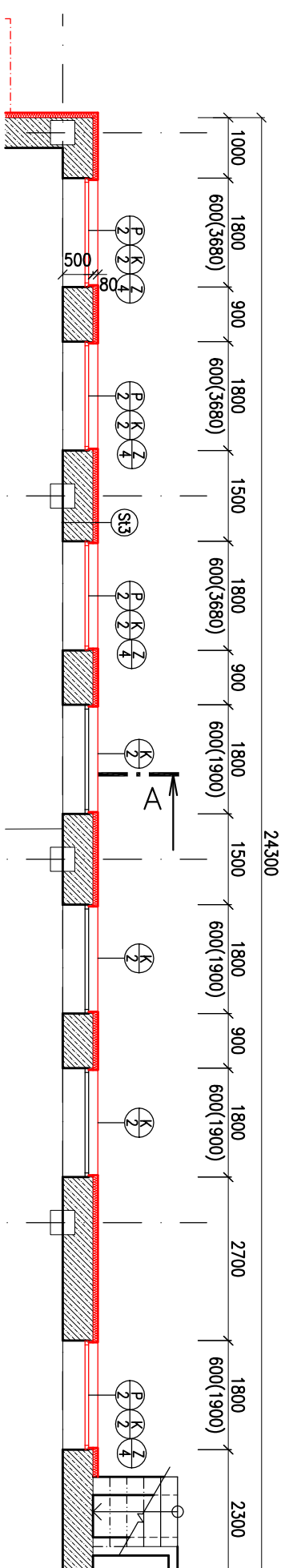


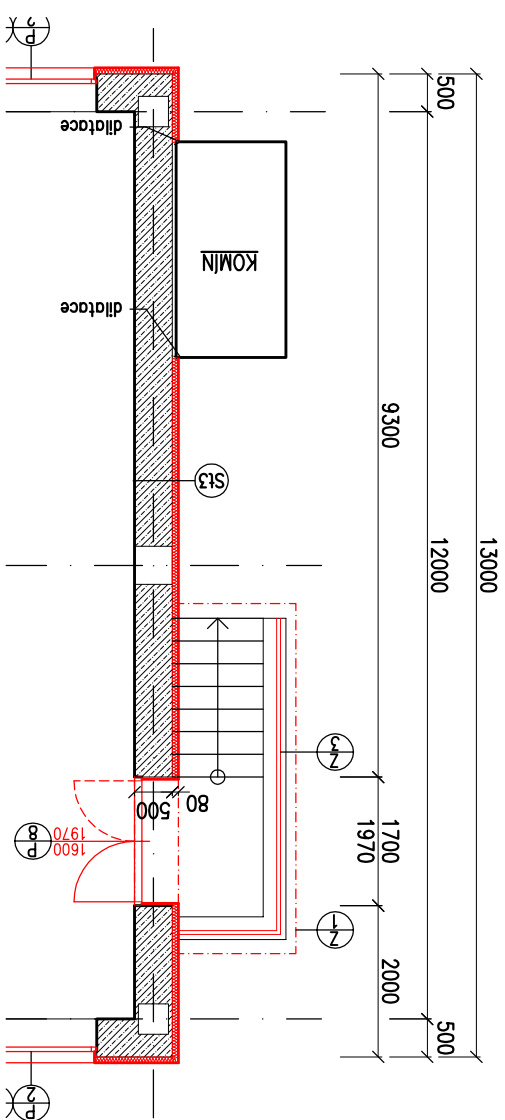
1.PP - JV stěna - Nový stav



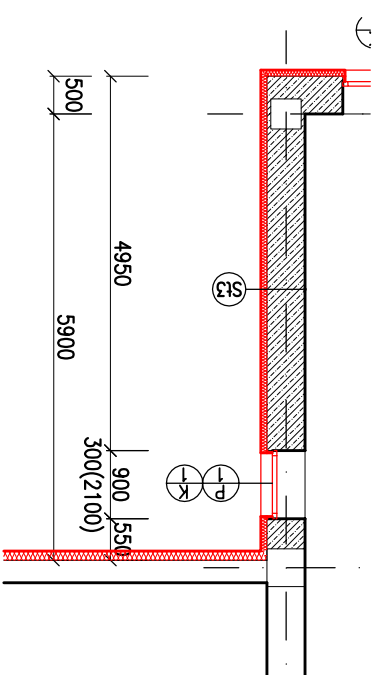
1.PP - SZ stěna - Nový stav









1.PP - JZ stěna - Nový stav



1.PP - SV stěna - Nový stav



LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
|  | STAVAJÍCÍ ZDIVO |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE |
|  | ZDIVO Z POROBĚTONOVÝCH TVÁŘNIC TL. 300mm (např. P4-500) |
|  | ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ KČE |
|  | TEPELNÁ IZOLACE Z MINERALNÍ VLNY DO SDK PODHLEDU |
|  | KERAMICKÁ DLAŽBA |

POZNÁMKA

- ZATEPLENÍ NADPRÁŽÍ, OŠTĚNÍ A PÁRAPEŤU Z XPS tl. 30mm
- U OKEN LICOVACÍCH SE ZDŮVNE JE TĚPLENÝ IZOLANT FASÁDY PŘETAŽEN PŘES RAM OKNA, A TO 30mm
- ZATEPLENÍ FASÁDY Z EPS-f 0, TL.120mm – $\lambda_{max} = -0,039$ [W/mk]
- PRO ZATEPLENÍ STĚN NA STŘECHU VÁTNICE A BOČNÍ STŘÍŠKOU POUŽITÍ POLYSTYRENU XPS DOLNÝ PROTI ODSTŘIKOVACÍ VOŠE DO V. 500mm
- PO OSAZENÍ NOVÝCH OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ JE NUTNÉ ZAPRACOVAT VNITŘNÍ OŠTĚNÍ – VÁPENNÁ OMÍTKA A ŠTUK
- ZA STAVAJÍCÍM POTŘEBÍM, KTERÉ NELZE PŘESUNOUT ANI SCHOVAT DO KZS BUDE PROVEDENA IZOLACE V MAXIMÁLNÍ PŘEVEDITELNĚ TLouŠŤICE A IZOLANT FASÁDY BUDE UKONČEN TĚSNĚ KOLEM POTŘEBÍ UKONČOVACÍ ÚSTU, V PŘÍPADĚ VODOROVNÉHO POTŘEBÍ ÚSTU S OKRÁPKOVOU
- STROP 4NP BUDE ZATEPLEN Z INTERIERU VČETNĚ PŘEVEDENÍ SDK PODHLEDU. TI BUDE VTAŽENA NA SMĚLS HRANY STAVAJÍCÍCH PRŮVLÁKŮ V PLOVOČNÍ TLouŠŤICE.
- V ZASEDACÍ MÍSTNOSTI A V CHODBĚ 4NP BUDOU OSAZENY NOVÁ STROPNÍ SÍTLIDA (ZÁŘÍKŮ)
- KLEMPŘSKÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ DLE ČSN 73 3610 V PLATNÉM ZNĚNÍ, OLECHOVÁNÍ PÁRAPEŤŮ, ATIK, OKAPOVÉ SVODY A ŽLABY Z LAKOVANÉHO POZINK. PLECHU
- NA FASÁDĚ BUDE ZPĚTNĚ ULOŽENA JÍMACÍ SOUSTAVA A BUDE PROVEDENA REVIZE UZEMNĚNÍ
- NA FASÁDU BUDOU OSAZENY NOVÉ PLASTOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY – PŘED ZAČINÁNÍM VEŠKERÝCH PRÁKŮ DO VÝROBY JE NUTNÉ, OVĚŘIT VŠECHNÝ ROZMĚRY PŘÍMO NA BUDOVĚ
- KOLEM ČÁSTI OBJEKTU BUDE NOVĚ ZBUDOVAN OKAPOVÝ CHODNÍK Z BET. DLAŽDIC LOŽENÝCH DO BETONU O ŠÍŘCE cca 500mm
- BUDE PROVEDENO ZPĚTNÉ OSAZENÍ VEŠKERÝCH DEMONTOVANÝCH PRÁKŮ (VZT JEDNOTKY, HODNATNÍ ŽEBŘIKY A KAMEROVÝHO SYSTÉMU)
- VEŠKERÉ STAVAJÍCÍ KOVOVÉ KCE BUDOU OČIŠŤENY A OPATŘENY NOVÝM NÁTĚREM (SCHODIŠŤE KOTELNY, ŽEBŘÍK NA STŘECHU, PLOŠINA NA KOMINĚ)
- PODLAHA NA RAMPĚ A PŘILEHAJÍCÍM VEKOVÝM SCHODIŠŤI BUDE VYSPÁRÁNA, VYSTĚROVÁNA A BUDE DĚE POLOŽENA NOVÁ DLAŽBA
- BUDE PROVEDENO OČIŠŤENÍ KOMINOVÉHO TĚLESA, NOVĚ VYSPÁROVÁNÍ A VYMĚNĚ PORUŠENÝCH CÍHEL Z cca 5%)
- DVEŘE DO KOTELNY BUDOU OPRAVENY, OBROUŠENY A OPATŘENY NOVÝM NÁTĚREM
- PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI, NESROVNALOSTI A TECHNICKÉ DETAILY BUDOU ŘEŠENY DODAVATELEM STAVBY NA ZÁKLADĚ KONSULTACE S GENERÁLNÍM PROJEKTAŘEM

Vedoucí projektu:		Zodpovědný projektant:		Vyracovali:	
Ing. Zdeněk Buček		Ing. Zdeněk Buček		Ing. Lenka Keršnerová	
477		477			
Investor: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, přísp. org. kraje					
Název stavby:					
Zateplení správní budovy SÚS JMK, oblast Znojmo					
Část:					
D1.1 Architektonicko-stavební řešení					
Název výkresu:					
1.PP - Nový stav					
číslo výkr.:				10	