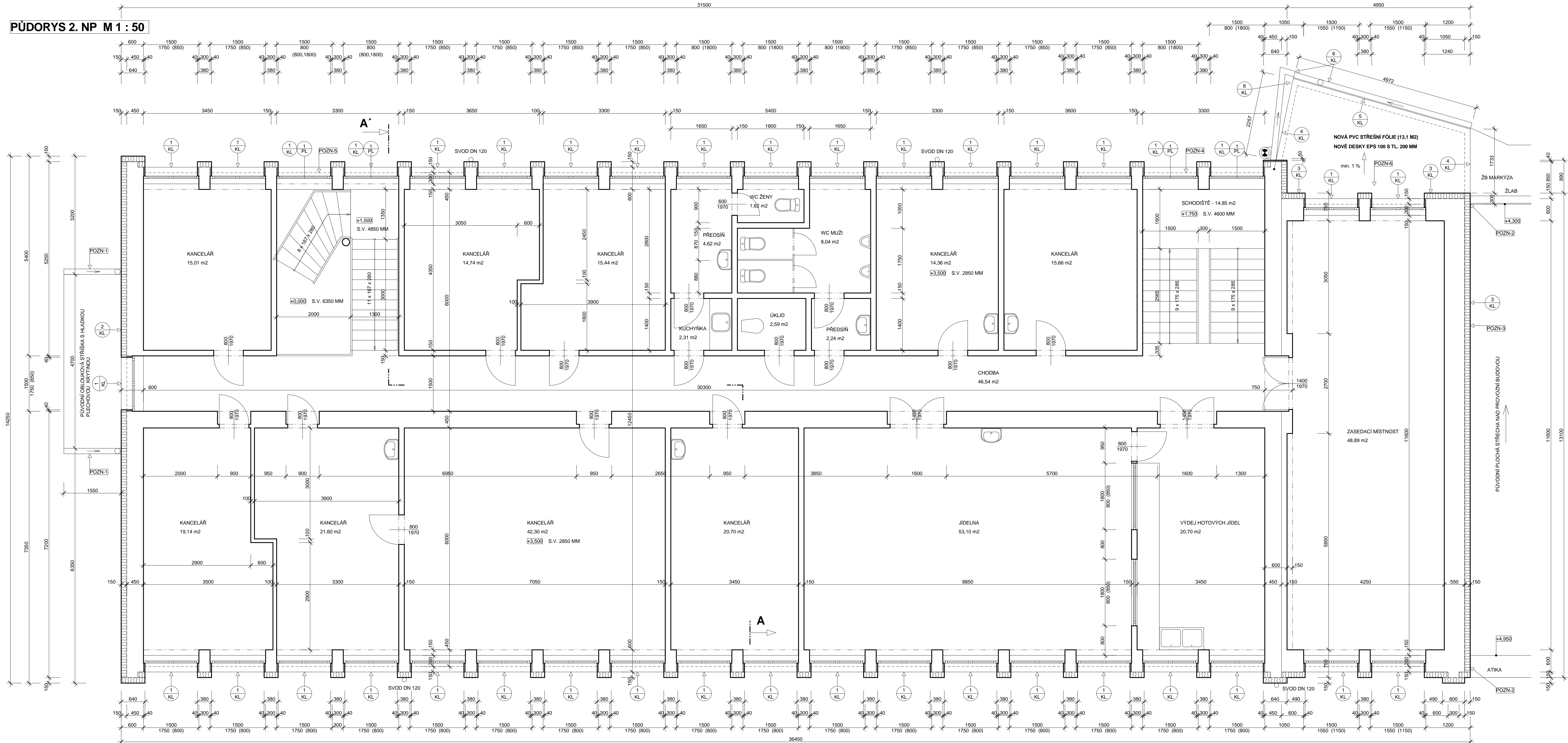
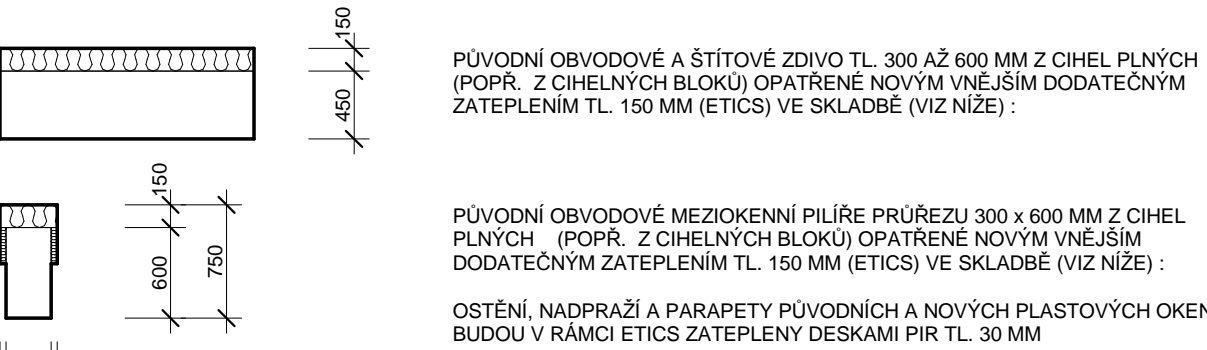


PŮDORYS 2. NP M 1 : 50



LEGENDA MATERIÁLŮ



- PŮVODNÍ OBVODOVÉ A ŠTÍTOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLÝNCH (POPŘ. Z CIHELNYCH BLOKŮ) TL. 300 AŽ 600 MM
- PŮVODNÍ VENKOVNÍ JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 15 MM
- PŮVODNÍ VENKOVNÍ ŠLECHTĚNÁ BRZOLITOVÁ OMÍTKA TL. 5 MM
- NOVÝ PODKLADNÍ (PENETRAČNÍ) NÁTER NA PŮVODNÍ OMÍTKU (SOUČÁST ETICS)
- NOVÁ LEPIČÍ HMOTA PRO TEPELNOU IZOLACI Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK (SOUČÁST ETICS) TL. 4 MM
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z ŠEDÝCH FASÁDNÍCH POLYSTYRENOVÝCH DESEK (SOUČÁST ETICS) TL. 140 MM
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z PIR DESEK - OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETY OKEN (TL. 30 MM)
- NOVÁ STĚRKOVÁ HMOTA S VÝZTUŽNOU SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU (SOUČÁST ETICS)
- NOVÝ PODKLADNÍ (PENETRAČNÍ) NÁTER PRO SILIKONOVOU OMÍTKU (SOUČÁST ETICS) TL. 4 MM
- NOVÁ PASTOVITÁ TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA SE ZRNEM 2,0 MM (SOUČÁST ETICS) TL. 2 MM

PŮVODNÍ VENKOVNÍ NEREZOVÝ TRÍPLAŠŤOVÝ KOMÍN DN 300 (VNITŘNÍ PRŮMĚR 200 MM) PRO ODVĚDĚNÍ SPALIN Z PLYNOVÉHO ZÁSOBNÍHOVOHO OHŘÍVAČE VODY V 1. NP. SOUČÁSTÍ KOMINU JE SOPOUCH K OHŘÍVAČI, OCELOVÁ ZAKLADACÍ KONZOLA A STAČKOVÉ SPONY PŘIKOTVENÉ K OBVODOVÉ STĚNĚ A OCELOVÁ TAHLA UKOTVENÉ K DŘEVĚNÝM PŘÍHRADOVÝM VAZNÍKŮM

PŮVODNÍ VENKOVNÍ NEREZOVÝ TRÍPLAŠŤOVÝ KOMÍN DN 300 BUDE V RÁMCÍ DODATEČNÉHO ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN DEMONTOVÁN (VČETNĚ SOPOUCHŮ, ZAKLADACÍ KONZOLY, SPON A TAHEL) A ZPĚTNĚ NAMONTOVÁN MIN. 50 MM OD LICE ZATEPLENÉ FASÁDY. PO MONTÁŽI BUDE PROVEDENA REVIZE KOMINU OPRAVNĚNOU OSOBOU

MEZI PŮVODNÍ OBVODOVOU STĚNOU A ZPĚTNĚ NAMONTOVANÝM KOMINEM BUDE PROVEDENO ZATEPLENÍ Z DESEK PIR TL. MIN. 30 MM

NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ (PLASTOVÁ OKNA) A KLEMPÍRSKÉ PRVKY (LÍŠTĚ, ŽLABY, SVODY APOD.) JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE "VÝPIS OKEN A DVEŘÍ, VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ"

PŘED MONTÁŽÍ NOVÝCH KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ BUDOU PŮVODNÍ KLEMPÍRSKÉ PRVKY Z POZINKOVANÝCH PLECHŮ DEMONTOVÁNY

POZNÁMKA

POZN-1 PŮVODNÍ PLECHOVÉ ŽLABY OBLOUKOVÉ STŘÍŠKY BUDOU DEMONTOVÁNY A ZKRÁCENY O DODATEČNÉ ZATEPLENÍ FASÁDY (150 MM), PŮVODNÍ ŽLABOVÉ KOTLIKY A SVODY BUDOU DEMONTOVÁNY A POSUNUTY O MIN. 30 MM PŘED LIC NOVÉHO ZATEPLENÍ FASÁDY, PRO PŮVODNÍ SVODY BUDOU POUŽITY NOVÉ FASÁDNÍ OBJÍMKY

PO ZPĚTNÉ MONTÁŽI UPRAVENÝCH PŮVODNÍCH ŽLABŮ, KOTLIKŮ A SVODŮ BUDE PROVEDEN JEJICH NOVÝ SYNTETICKÝ NÁTER (ODSTÍN DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA)

POZN-2 Z DŮVODŮ DODATEČNÉHO ZATEPLENÍ ŠTÍTOVÉ OBVODOVÉ STĚNY BUDOU PŮVODNÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY A ŽLAB PLOCHÉ STŘECHY NAD PROVOZNÍ BUDOVOU ZKRÁCENY O TLOUŠŤKU ZATEPLENÍ (150 MM)

POZN-3 DODATEČNÉ ZATEPLENÍ ŠTÍTOVÉ OBVODOVÉ STĚNY NAD PŮVODNÍ PLOCHOU STŘECHOU PROVOZNÍ BUDOVY BUDE PROVEDENO DO VÝŠKY MIN. 300 MM NAD KRYTINOU Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ Z POLYSTYRENOVÝCH PERIMETRICKÝCH DESEK TL. 140 MM

POZN-4 V MÍSTĚCH NOVÝCH OKEN BUDOU VYBOURÁNY PŮVODNÍ VÝPLNĚ ROZMĚRU 1500 x 800 MM ZE SKLENĚNÝCH TVÁRNIC (LUXFERY) VČETNĚ VNITŘNÍCH KERAMICKÝCH PARAPETŮ, VÝPLNĚ BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI PLASTOVÝMI OKNY (VIZ PŘÍLOHU "VÝPIS OKEN A DVEŘÍ, VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ") A PARAPETNÍ DOZDÍVKOU VYSOKOU 800 MM Z PÓROBETONOVÝCH (POPŘ. KERAMICKÝCH) TVÁRNIC TL. 300 MM VČETNĚ VNITŘNÍ UPRAVY STĚRKOU S VÝZTUŽNOU SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU A ŠTUKOVOU OMÍTKOU S MALBOU

POZN-5 V MÍSTĚCH NOVÝCH OKEN BUDOU VYBOURÁNY PŮVODNÍ VÝPLNĚ ROZMĚRU 1500 x 1600 MM ZE SKLENĚNÝCH TVÁRNIC (LUXFERY) VČETNĚ VNITŘNÍCH TERACOVÝCH PARAPETŮ, VÝPLNĚ BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI PLASTOVÝMI OKNY (VIZ PŘÍLOHU "VÝPIS OKEN A DVEŘÍ, VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ") A PARAPETNÍ DOZDÍVKOU VYSOKOU 800 MM Z PÓROBETONOVÝCH (POPŘ. KERAMICKÝCH) TVÁRNIC TL. 300 MM VČETNĚ VNITŘNÍ UPRAVY STĚRKOU S VÝZTUŽNOU SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU A ŠTUKOVOU OMÍTKOU S MALBOU

POZN-6 PŮVODNÍ PLOCHÁ STŘECHA S KRYTINOU Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ NAD JEDNOPODLAŽNÍM PŘÍSTAVKEM BUDE OPATŘENA NOVÝM DODATEČNÝM ZATEPLENÍM Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK EPS 100 S TL. 200 MM VČETNĚ PVC STŘEŠNÍ FOLIE TL. 1,5 MM KOTVENÉ DO PŮVODNÍ NOSNÉ VRSTVY PLOCHÉ STŘECHY (SONDA DO STŘECHY NEBYLA PROVEDENA, PŘEDPOKLÁDÁ SE BETONOVÁ VRSTVA A TRAPEZOVÉ PLECHY - ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE UPŘESNĚNÝ NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKŮ ZKOUŠEK NA VYTAŽENÍ HMOŽNIN)

PŮVODNÍ FASÁDNÍ PLECHOVÉ SVODY DN 120 BUDOU DEMONTOVÁNY A PO PROVEDENÍ DODATEČNÉHO ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNY VČETNĚ NOVÝCH OBJÍMEK. PŮVODNÍ UKONČUJÍCÍ PLASTOVÉ LAPACE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI PLASTOVÝMI LAPAČI

ZODP.PROJEKTANT ING. PETR BRICHTA	VYPRACOVAL ING. PETR BRICHTA	ING. PETR BRICHTA BRNĚNSKÁ 4104/14B 695 01 HODONÍN	
MÍSTO STAVBY : HODONÍN		STAVEBNÍK : SÚS JMK, BRNO	
AKCE : ZATEPLENÍ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY CESTMISTROVSTVÍ HODONÍN		ZAK.Č.	05/03/2013
		ARCH.Č.	02-05/03/2013
		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH :		DATUM	05/2013
		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS 2. NP			2.