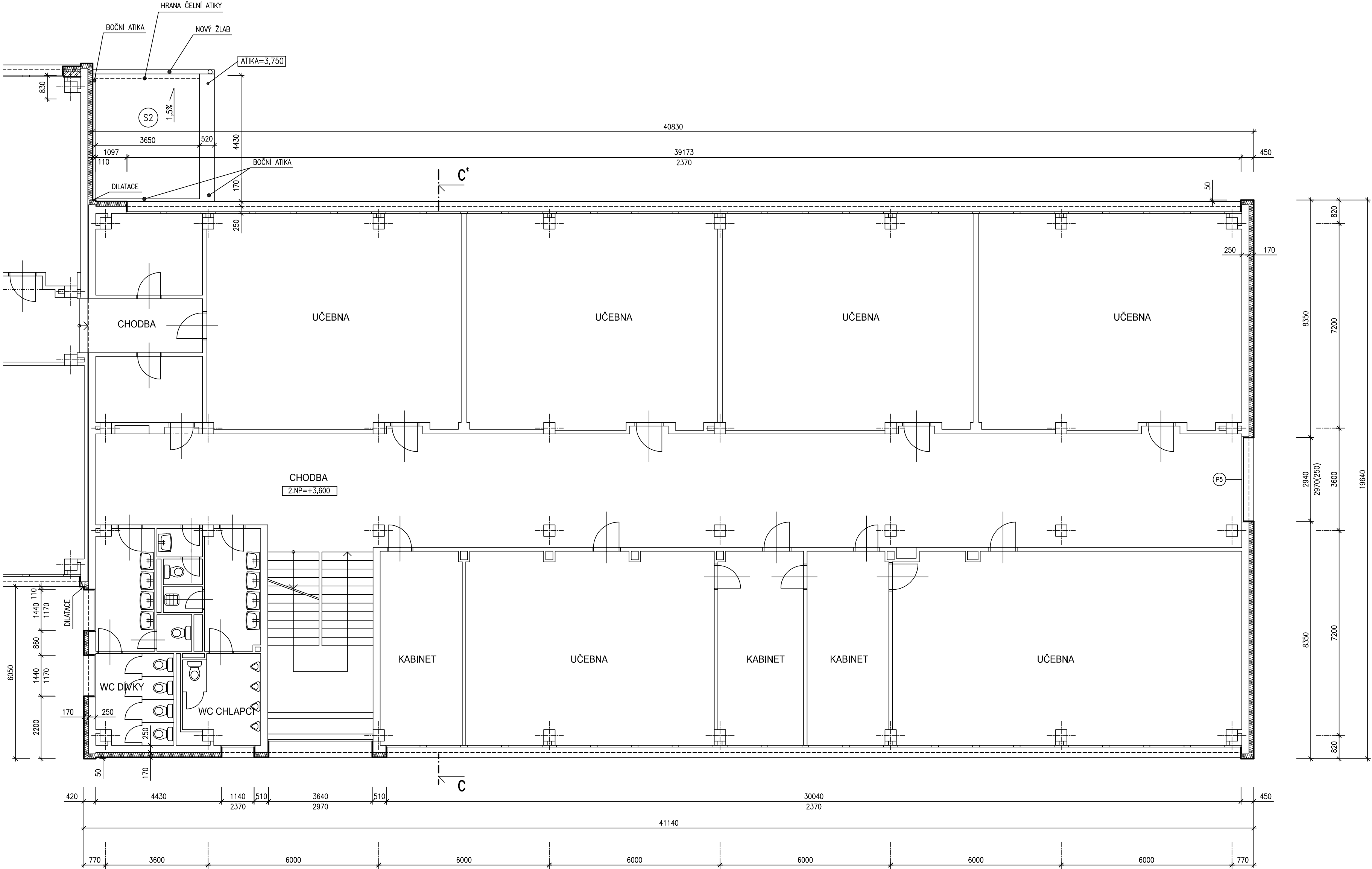




LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBJEKTU
- DOZDÍVKY Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC, TL. DLE KRESBY
- TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, TL. DLE KRESBY, Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK EPS NEBO XPS, S POUŽITÍM ÚPRAVOU ŠTERKOU S VÝZTUŽNOU SÍTKOU A TENKOVÝSTVOU OMÍTKOU NEBO MOZAIKOVOU DEKORATIVNÍ OMÍTKOU (ROZDĚLENÍ MATERIÁLŮ – VIZ VÝKRESY POHLEDŮ)
- VE VÝKRESE JE ZATEPLENÍ KÓTOVÁNO VČETNĚ OMÍTKY 10mm

POZNÁMKA:

- KONSTRUKCE NESOUVISEJÍCÍ S ÚPRAVAMI MOHOU BÝT ZOBRAZENY ZJEDNODUŠENĚ
- PRO ZATEPLENÍ OBJEKTU BUDE POUŽIT CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- BUDE ZACHOVÁNO ČLENĚNÍ FASÁDY S USKOČENÝMI MEZIOKENNÍMI PILÍRKY A PŘEDSTUPUJÍCIMI ŠTÍTOVÝMI PANELE
- OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE ZATEPLENO EXTRUDOVANÝM POLYSTYREMEM XPS TL.20mm
- BUDE PROVEDENA DOVÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ, NOVĚ MĚNĚNÉ VÝPLNĚ JSOU S OZNAČENÍM ČÍSLA VÝROBKU. OSTATNÍ NEOZNAČENÉ VÝPLNĚ OTVORŮ ZŮSTANOU STÁVAJÍCÍ
- DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY NUTNĚ PROVĚST NA ZATEPLOVANÉM OBJEKTU JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU

SKLADBA STŘECHY S2:

- STÁVAJÍCÍ (OD EXTERIÉRU)
- PLECHOVÁ KRYTINA OPATŘENÁ NATĚREM – BUDE ODSTRANĚNO
- 2x ASFALTOVÝ PÁS – BUDE ODSTRANĚNO
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z DESEK TL. 25 MM – BUDE ODSTRANĚNO
- DŘEVĚNÉ PRÍČNÉ KROKVE 120/120 MM V RASTRU PO 800 MM – BUDE ODSTRANĚNO
- DŘEVĚNÉ PODÉLNÉ VAZNICE 120/120 MM – 2 KS, VAZNICE JSOU PODLOŽENY DŘEVĚNÝMI HRANOLY 120/120 MM VÝŠKY 400 MM V RASTRU PO 1M – BUDE ODSTRANĚNO
- NATĚR RUBOL RS
- PŮVODNÍ HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ – STÁVAJÍCÍ 3 VRSTVY ASFALTOVÝCH PÁSŮ – BUDE ODSTRANĚNO
- DILCE POLSID TL.50mm – BUDE ODSTRANĚNO
- SPÁDOVÁ VRSTVA KAMENIVA TL. 30–100mm – BUDE ODSTRANĚNO
- ŽELEZOBETONOVÝ STROPNÍ PANEĽ TL. 250mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA

NAVŘZENÉ DOPLNĚNÍ

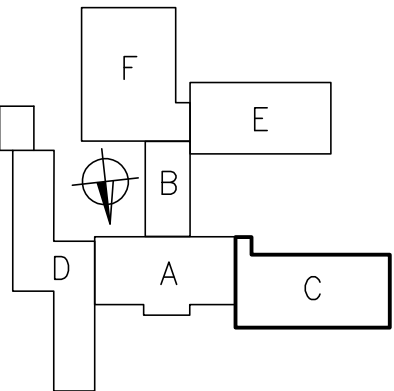
- VYBRÁNÍ VŠECH VRSTEV STŘECHY AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI (STROPNÍ PANEĽ)
- SROVNÁNÍ POVRCHU STROPNÍHO PANEĽU (NATAVENÍM ASFALTOVÝCH OXIDOVANÝCH PÁSŮ TYPU S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY) A V CELÉ PLOŠE NATAVENÍ JEDNOHO ASFALTOVÉHO OXIDOVANÉHO PÁSŮ TYPU S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, VČETNĚ VYTAŽENÍ NA BOČNÍ STĚNY A ATIKU, DOHROMADY V PRŮMĚRNÉ TL. 40mm
- NA VYROVNÁNÍ BUDE STŘEŠNÍM POLYURETANOVÝM LEPIDLEM NALEPENÁ TEPELNÁ IZOLACE ZE SPÁDOVÝCH KLÍNŮ Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (EPS 200 S) V MIN. TL.280mm, SPÁD 1,5% SMĚREM OD BUDOVY, S KÁŠIROVANÝM OXIDOVANÝM ASFALTOVÝM PÁSEM S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY (MIN 200 g/m2). NA HORNÍM POVRCHU JE PÁS OPATŘEN JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM. TL.0UŠTKA PÁSŮ JE 4 MM.
- NÁSLEDNĚ BUDE PLNOPLOŠNĚ NATAVEN ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE O PLOŠNĚ HMOTNOSTI 190 g/m2 V PODÉLNĚM SMĚRU VYZTUŽENÁ SKLENĚNÝMI VLÁKNY. NA HORNÍM POVRCHU JE PÁS OPATŘEN BRIDLIČNÝM OCHRANNÝM POSYPEM. NA SPODNÍM POVRCHU JE OPATŘEN SEPARAČNÍ PE FÓLIÍ. TL.0UŠTKA PÁSŮ JE 4,4 MM.
- ASFALTOVÝ PÁS BUDE VYTAŽEN NA ATIKU POD NOVÉ OPLECHOVÁNÍ

POZNÁMKA:

- JEDNOTLIVÉ VRSTVY BUDOU LEPENY PU LEPIDLEM K PODKLADU DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE (MIN. 40%), ASFALTOVÉ PÁSY BUDOU PLNOPLOŠNĚ NATAVENY

POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ VPUSŤ BUDE ZRUŠENA
- BOČNÍ STRANA ATIKY BUDE IZOLOVÁNA EPS TL.100mm NALEPENÉ PUK LEPIDLEM
- NOVÁ ATIKA BUDE MÍT SKLON MIN.5% SMĚREM DO STŘECHY. HORNÍ HRANA ATIKY BUDE ZATEPLENA POLYSTYREMEM XPS TL.200mm, SHORA BUDE ZAKLOPENA DESKOU OSB TL.22mm UKOTVENOU DVOJÍCI HMOŽDINEK M8 8250mm K PŮVODNÍ ATICE, NA DESKU BUDE UPEVNĚNÁ PRVNÍ VRSTVA HYDROIZOLACE ZE SAMOLEPÍCÍHO PÁSŮ Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNOU VLOŽKOU JE SKLENĚNÁ TKANINA PLOŠNĚ HMOTNOSTI 200 g/m2. PÁS JE NA HORNÍM POVRCHU OPATŘEN JEMNOZRNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM. NA SPODNÍM POVRCHU A V PODÉLNÝCH PŘESAZÍCH JE OPATŘEN OCHRANNOU SNÍMAATELNOU FÓLIÍ S PŘETÁŽENÍM PŘES SVISLOU ČÁST ATIKY A NABĚHOVÉ KLINY AŽ NA PLOCHU STŘECHY. SVRCHNÍ HYDROIZOLACI ZATÁHNOUT AŽ POD NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY. TYTO ÚPRAVY ATIKY NEPLATÍ PRO ATIKU V ČELE STRŠKY, TATO NEBUDE NAVÝŠOVÁNA A BUDOU K NÍ UKOTVENY HÁKY PRO NOVÝ ŽLAB, HÁKY BUDOU PŘEKRYTY OPLECHOVÁNÍM S OKAPNICÍ.
- ZATEPLENÍ BOČNÍCH A HORNÍCH PLOCH ATK BUDE PROVEDENO PŘED POLOŽENÍM TEPELNÉ IZOLACE ZE SPÁDOVÝCH KLÍNŮ!
- PRO PŘECHOD NA SVISLÉ KONSTRUKCE BUDE POUŽITO NABĚHOVÝCH KLÍNŮ Z MIN. VLÁKEN 80x80mm
- JAKO SVRCHNÍ HYDROIZOLACE BUDE PROVEDENA POVLAKOVÁ KRYTINA Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASF. PÁSŮ KTERÁ BUDE VYTAŽENA NA BOČNÍ STĚNY MIN.200mm A BUDE ZATAŽENA POD OPLECHOVÁNÍ ATIKY A PŘES OPLECHOVÁNÍ NAD HÁKY PRO NOVÝ ŽLAB
- VŠECHNY VRSTVY BEZ KÁŠIROVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSŮ (PŘECHODOVÉ KLINY, ATIKA, BOČNÍ STĚNY) BUDOU PŘED NATAVENÍM DRUHÉ VRSTVY OPATŘENY SAMOLEPÍCÍM PÁSEM
- ATIKA BUDE OPLECHOVÁNA Z POZINKOVANÉHO PLECHU S PE NÁSTRÍKEM, OPLECHOVÁNÍ BUDE VYTAŽENO NA BOČNÍ STĚNY
- NA ČELNÍ ATIKU BUDE OSAZEN NOVÝ ŽLAB (POZINKOVANÝ PLECH S PE NÁSTRÍKEM, PRŮMĚR 150mm) DO NOVÝCH HÁKŮ A NOVÁ OKAPNICE



±0,000 = 1.NP sekce A = 232,45 m.n.m.

PROJEKTANT	ING. JAN KOZLÍK	 STAVOPROJEKTA DODÁVKA A PŘEVÝŠENÍ STAVBY Kounicova 67, 602 00 Brno	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. M. MEDUNA		
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MČ BRNO - STARÝ LÍSKOVEC		
ZATEPLENÍ ZŠ BOSONOŽSKÁ BRNO - STARÝ LÍSKOVEC		DATUM	10/2013
		STUPEŇ	P.S.
		ZAK. ČÍSLO	Z-2-720-1
PAVILON C - PŮDORYS 2.NP		MĚŘÍTKO 1:100	ČÍSLO VÝKRESU 02C