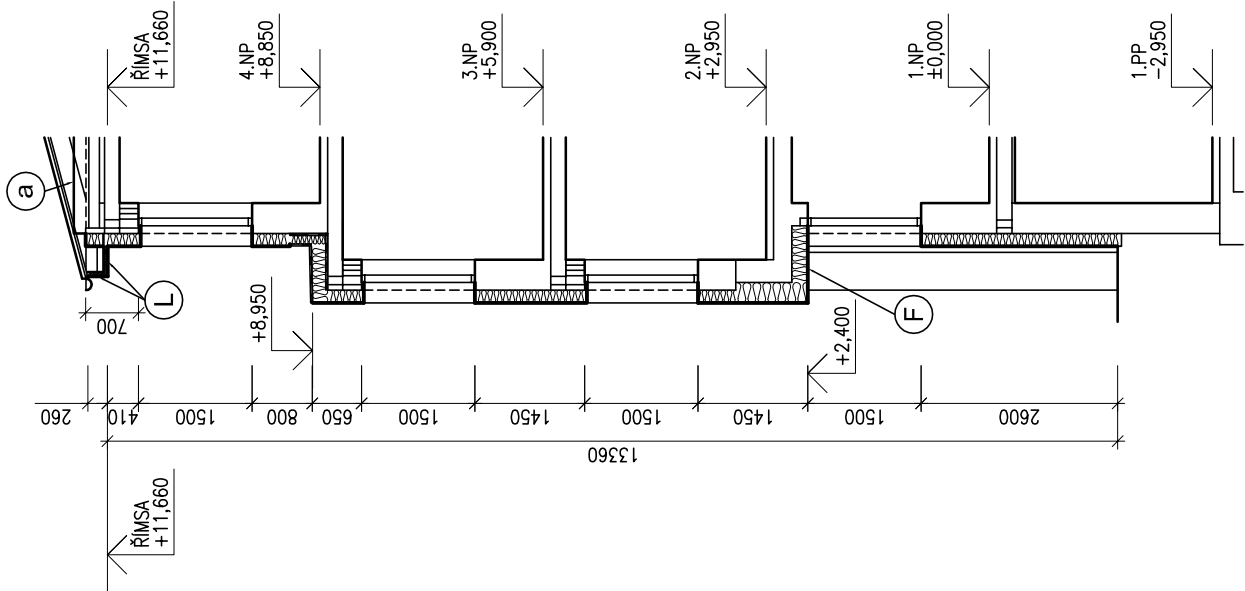
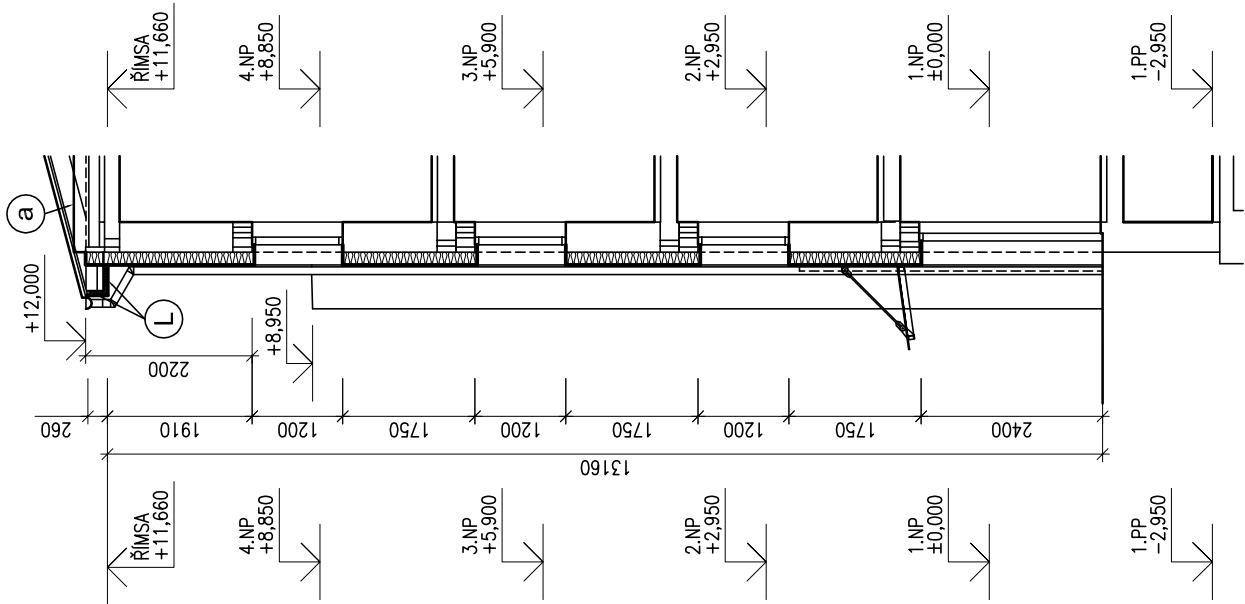


ŘEZ C



ŘEZ D





LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZATEPLĚNÍ VYBRANÝCH ČÁSTÍ OBVODOVÝCH STĚN TEPELNOU IZOLACÍ Z DESEK Z FENOLICKÉ PĚNY TL.80mm, UPEVNĚNA POMOCÍ LEPIDLA A HMOŽDINEK, PŘETAŽENA STĚRKOU S VÝZTUŽNOU SKLENĚNOU TKANINOU A TENKOVĚRSTVOU SILIKONOVOU OMÍTKOU
CELKOVÁ TL.: 80 (IZOLACE) + 10 (OMÍTKA) = 90mm
- ZATEPLĚNÍ VYBRANÝCH ČÁSTÍ OBVODOVÝCH STĚN TEPELNOU IZOLACÍ Z DESEK Z EPS-ŠEDÝ TL.160mm UPEVNĚNA POMOCÍ LEPIDLA A HMOŽDINEK, PŘETAŽENA STĚRKOU S VÝZTUŽNOU SKLENĚNOU TKANINOU A TENKOVĚRSTVOU SILIKONOVOU OMÍTKOU
CELKOVÁ TL.: 160 (IZOLACE) + 10 (OMÍTKA)=170MM
- ZATEPLĚNÍ VYBRANÝCH ČÁSTÍ OBVODOVÝCH STĚN TEPELNOU IZOLACÍ Z DESEK Z EPS-ŠEDÝ TL.260mm UPEVNĚNA POMOCÍ LEPIDLA A HMOŽDINEK, PŘETAŽENA STĚRKOU S VÝZTUŽNOU SKLENĚNOU TKANINOU A TENKOVĚRSTVOU SILIKONOVOU OMÍTKOU
CELKOVÁ TL.: 260 (IZOLACE) + 10 (OMÍTKA)=270MM
- ZATEPLĚNÍ ŘÍMSY, Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL.40mm, UPEVNĚNA POMOCÍ LEPIDLA A HMOŽDINEK, PŘETAŽENA STĚRKOU S VÝZTUŽNOU SKLENĚNOU TKANINOU A TENKOVĚRSTVOU SILIKONOVOU OMÍTKOU
CELKOVÁ TL.: 40 (IZOLACE) + 10 (OMÍTKA) = 50mm
- ZATEPLĚNÍ PODHLEDU ARKÝŘŮ, Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL.200mm, UPEVNĚNA POMOCÍ LEPIDLA A HMOŽDINEK, PŘETAŽENA STĚRKOU S VÝZTUŽNOU SKLENĚNOU TKANINOU A TENKOVĚRSTVOU SILIKONOVOU OMÍTKOU
CELKOVÁ TL.: 200 (IZOLACE) + 10 (OMÍTKA) = 210mm
- ZATEPLĚNÍ PODLAHY PŮDY, Z TEPELNÉ IZOLACE Z MW TL.200mm, S DOROVNÁNÍM STÁVAJÍCÍHO ZATEPLĚNÍ PODLAHY PŮDY V TL.200mm NA PLOCHU CCA 20%

POZNÁMKA:

- KONSTRUKCE NESOUVISEJÍCÍ S ÚPRAVAMI MOHOU BÝT ZOBRAZENY ZJEDNODUŠENĚ
- PRO ZATEPLĚNÍ OBJEKTU BUDE POUŽIT CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- PODROBNĚJI O ROZDĚLENÍ JEDNOTLIVÝCH PLOCH ZATEPLĚNÍ (TYP IZOLANTU A POKRYTOVÁ ÚPRAVA) – VIZ VÝKRES POHLEDŮ
- STŘECHA NAD ARKÝŘI BUDE PROVEDENA NÁSLEDOVNĚ: PO ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV BUDE NA VODOROVNOU ČÁST POLOŽENA ASFALTOVÁ PAROZÁBRANA (NAPŘ. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL) VČETNĚ PODKLADNÍ ASFALTOVÉ PENETRAČNÍ EMULZE (NAPŘ. DEKPRIMER), S VYTÁŽENÍM 500 MM NA SVISLÉ KONSTRUKCE; POTÉ BUDE PROVEDENO ZATEPLĚNÍ BOČNÍCH STĚN NAD ARKÝŘI (TL. 140 MM, DO VÝŠKY 500 MM NAD STROPNÍ PANEĽ), NA PAROZÁBRANU BUDOU OSAZENY SPÁDOVÉ KLINÝ Z EPS V TL. 240 MM NA OKRAJI, A BUDE POLOŽENA NOVÁ FOLIOVÁ KRYTINA (NAPŘ. DEKPLAN 76) S PODKLADNÍ GEOTEXTILIÍ (NAPŘ. FILTEK V), S VYTÁŽENÍM CCA 240 MM NA BOČNÍ STĚNY (VÝŠKA ZATEPLĚNÍ BOČNÍCH STĚN V TL. 140 MM). BUDOU OSAZENY SYSTÉMOVÉ PROFILY PRO POUŽITOU KRYTINU (OKAPNÍČKA PO OBVODU STŘECHY, KOUTOVÁ LIŠTA PRO VYTÁŽENÍ KRYTINY NA BOČNÍ STĚNU). NOVÁ SKLADBA MUSÍ SPLŇOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST S KLASIFIKACÍ BROOF(T3).
- DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY NUTNĚ PROVĚST NA ZATEPLOVANÉM OBJEKTU JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU

±0=1.NP

PROJEKTANT		ING. JAN KOZLÍK			<div><div>STAVOPROJEKTA</div><div>DODÁVKA A PROJEKCE STAVEB</div><div>Kounicova 67, 602 00 Brno</div></div>				
VYPRACOVAL		ING. ARCH. M. MEDUNA							
INVESTOR		Společenství vlastníků Brněnská Pole 2,4, Šlapanice							
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU						DATUM	04 / 2022		
BRNĚNSKÁ POLE 2,4								STUPEŇ	DSP+DPS
ŠLAPANICE								ZAK. ČÍSLO	Z-2-953-1
ŘEZ C, ŘEZ D - NOVÝ STAV					MĚŘÍTKO	1:100	ČÍSLO VÝKRESU	28	