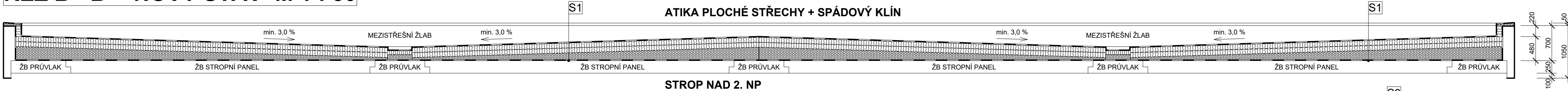
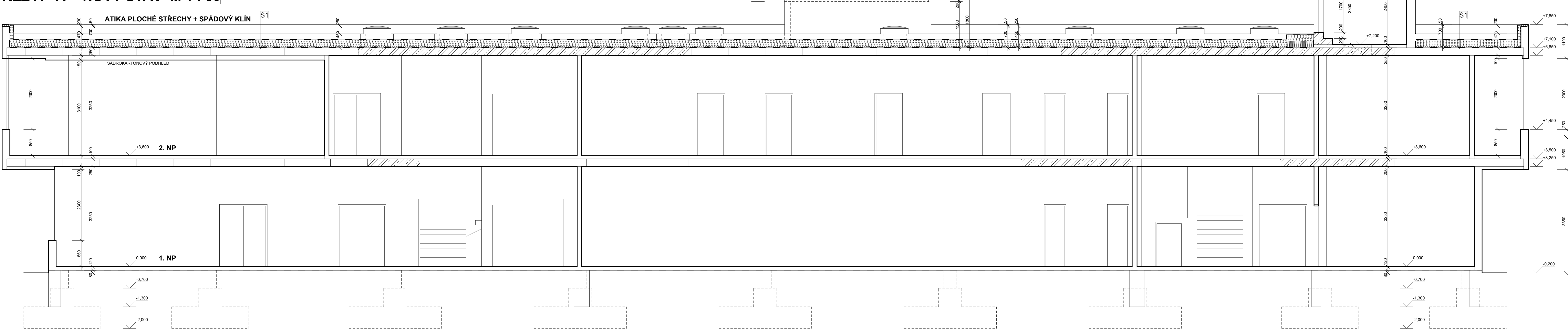


ŘEZ B - B' - NOVÝ STAV M 1 : 50



ŘEZ A - A' - NOVÝ STAV M 1 : 50



SKLADBA S1 (PLOCHÁ STŘECHA NAD KNIHOVNOU - MEZISTŘEŠNÍ ŽLAB)

- STŘEŠNÍ PVC - P FÓLIE URČENÁ PRO MECHANICKÉ KOTVENÍ TL. 1,8 MM
- SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN (MIN. 120 g/m2)
- DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO ŠEDÉHO POLYSTYRENU EPS 150 TL. 80 MM
- SPÁDOVÉ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO ŠEDÉHO POLYSTYRENU EPS 150 (SPÁD MIN. 2,0 %) TL. 40 AŽ 160 MM
- PAROTĚSNÍCI NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVATELNÉHO ASFALTU (VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY) TL. 4,0 MM
- PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU (ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE ZA STUDENA)
- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR TL. MAX. 20 MM
- (PŮVODNÍ ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ PRŮVLAKY TL. 250 MM)

SKLADBA S1 (PLOCHÁ STŘECHA NAD KNIHOVNOU - KLASIFIKACE Broof(t3))

- STŘEŠNÍ PVC - P FÓLIE URČENÁ PRO MECHANICKÉ KOTVENÍ TL. 1,8 MM
- SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN (MIN. 120 g/m2)
- DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 200 (MIN. EPS 150) TL. 100 MM
- DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 200 (MIN. EPS 150) TL. 100 MM
- SPÁDOVÉ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150 (SPÁD MIN. 3,0 %) TL. 40 AŽ 260 MM
- PAROTĚSNÍCI NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVATELNÉHO ASFALTU (VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY) TL. 4,0 MM
- PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU (ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE ZA STUDENA)
- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR TL. MAX. 20 MM
- (PŮVODNÍ ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ PANELE A DESKY TL. 250 MM)

SKLADBA S2 (PLOCHÁ STŘECHA NAD STROJOVNOU VÝTAHU)

- STŘEŠNÍ PVC - P FÓLIE URČENÁ PRO MECHANICKÉ KOTVENÍ TL. 1,8 MM
- SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN (MIN. 120 g/m2)
- STŘEŠNÍ IZOLAČNÍ DESKA Z PIR PĚNY PRO MECHANICKÉ KOTVENÍ TL. 140 MM
- PAROTĚSNÍCI NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVATELNÉHO ASFALTU (VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY) TL. 4,0 MM
- PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU (ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE ZA STUDENA)
- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR TL. MAX. 20 MM
- (PŮVODNÍ ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ DESKY TL. 140 MM VE SPÁDU CCA. 3,6 %)

SKLADBA S3 (PLOCHÁ STŘECHA NAD SERVEROVNOU)

- STŘEŠNÍ PVC - P FÓLIE URČENÁ PRO MECHANICKÉ KOTVENÍ TL. 1,8 MM
- SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN (MIN. 120 g/m2)
- STŘEŠNÍ IZOLAČNÍ DESKA Z PIR PĚNY PRO MECHANICKÉ KOTVENÍ TL. 80 MM
- SPÁDOVÉ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150 (SPÁD MIN. 3,0 %) TL. 60 AŽ 100 MM
- PAROTĚSNÍCI NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVATELNÉHO ASFALTU (VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY) TL. 4,0 MM
- PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU (ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE ZA STUDENA)
- PÓRBETONOVÉ STROPNÍ PANELE TL. 200 MM

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MÍSTO STAVBY	ING. PETR BRICHTA	
ING. PETR BRICHTA	ING. PETR BRICHTA	HODONÍN	BRNĚNSKÁ 4104/14B, 695 01 HODONÍN	
STAVEBNÍK : Město Hodonín, Masarykovo náměstí 1, 695 35 Hodonín, IČO: 00284891			IČO: 75822768, p.brichta@seznam.cz	
AKCE : Městská knihovna Hodonín - snížení energetické náročnosti a revitalizace vnitřních prostor			ZAK.Č.	01/01/2023
			ARCH.Č.	D.1.1-4-01/01/2023
			STUPEŇ PD	DSP+DPS
			DATUM	01/2023
OBSAH : D.1.1 Architektonicko - stavební řešení			ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
ŘEZ A - A', ŘEZ B - B' - NOVÝ STAV				D.1.1 - 4