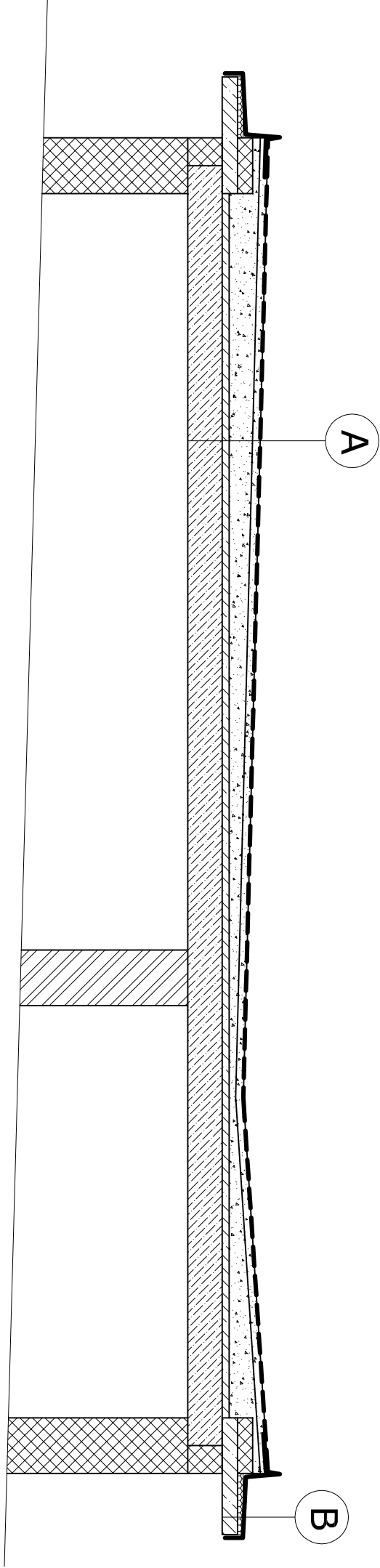
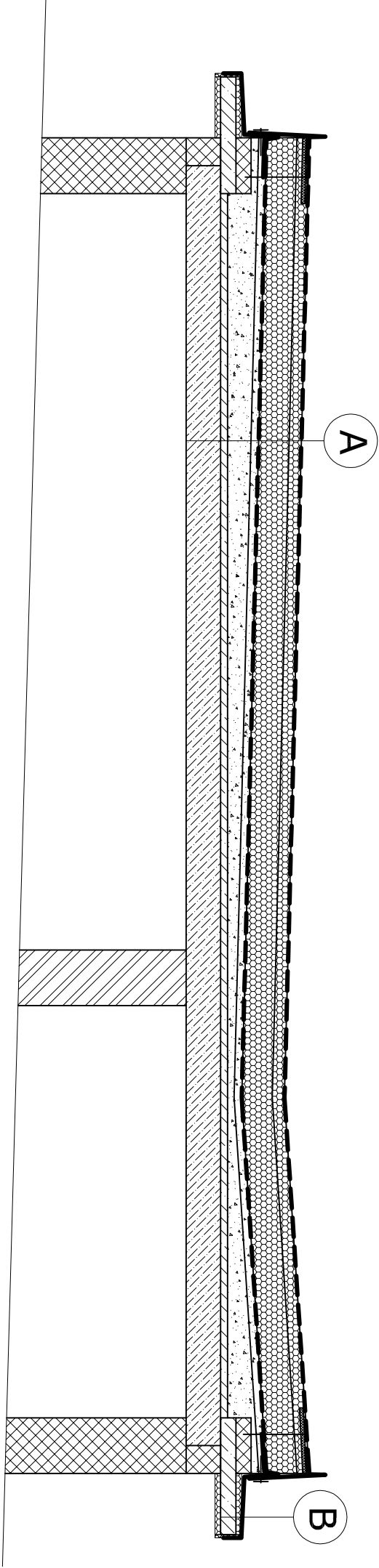


Řez A-A - stávající stav



prostor 2NP (není předmětem této PD)

Řez A-A - návrhový stav



prostor 2NP (není předmětem této PD)

Skladyby konstrukcí - stávající stav

- A** - Asfaltové pásy
- Cementový potěr 35mm
- Škvárobeton 50 - 160mm
- Cementový potěr 20mm
- ŽB panel PZD 1n – 300, PZD 64n/5300
- vnitřní omítka

Skladyby konstrukcí - návrhový stav

- A** - fólie z PVC-P určená k mechanickému kotvení, klasifikace Broof(t3) (např. DEKPLAN 76) 1,5mm
- ocelový šroub kotveního systému dle EAD 030351 + plastová teleskopická podložka kotveního systému dle EAD 030351
- desky z minerální písti. Pevnost v tlaku při 10 % deformaci 70 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,039 W.m-1.K-1. Třída reakce na oheň A1. Charakteristická hodnota zatížení 1,47 až 1,75 kN.m-3. (např. ISOVER S) 80mm
- desky z minerální písti. Pevnost v tlaku při 10 % deformaci 50 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,038 W.m-1.K-1. Třída reakce na oheň A1. Charakteristická hodnota zatížení 1,25 až 1,60 kN.m-3. (např. ISOVER T) 200mm
- Asfaltové pásy (ponecháno bez úpravy)
- Cementový potěr 35mm
- Škvárobeton 50 - 160mm
- Cementový potěr 20mm
- ŽB panel PZD 1n – 300, PZD 64n/5300
- vnitřní omítka

Skladyby konstrukcí - stávající stav

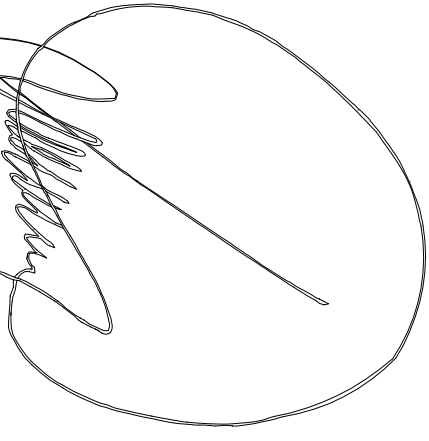
- B** - Oplechování
- OSB deska
- Desky minerální vlny + rošt z lať 40mm
- PE fólie
- ŽB PZD
- Vnější omítka

Skladyby konstrukcí - návrhový stav

- B** - Oplechování
- OSB deska
- Desky minerální vlny + rošt z lať 40mm
- PE fólie
- ŽB PZD
- Vnější omítka
- Desky řasádní minerální vlny (hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,039 W.m-1.K-1) + kotvení 40mm

Legenda hmot

- zdivo z cihel
- železobeton
- prostý beton
- keramzitbeton
- roštíá zemina
- škvárobeton
- tepelná izolace



Vypracoval	Ing. Kliča Jan	Ing. Kliča Jan - autorizovaný inženýr Expresprojekt - projekční kancelář ICO : 10342311 Mobil : 731 937 233, 603 909 194 email : klichajana@volny.cz web : http://expresprojekt.webuje.cz/	
Kreslil	Ing. Kliča Jan		
Vedoucí projektu	Ing. Kliča Jan		
Investor	Město Ostrov, Jáchymovská 1, 36301 Ostrov		
Stavba Zateplení střechy stacionáře U Nemocnice 1202, 363 01 Ostrov		Č.zakázky	
		Datum	8.2025
		Stupeň	dokumentace pro stavební řízení
		Měřítko	1:50
Předmět	Řez A-A	Č. výkresu	Č. paré
		D.1.1.2-2	