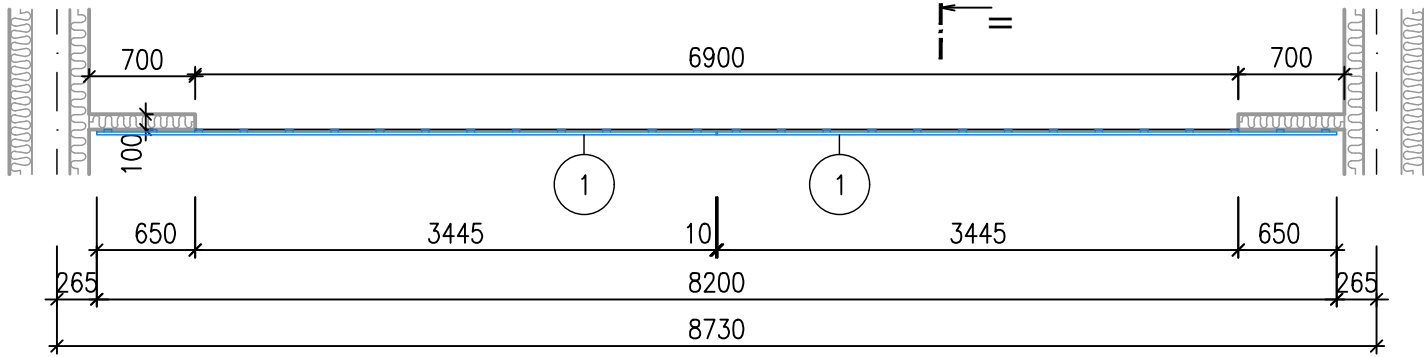


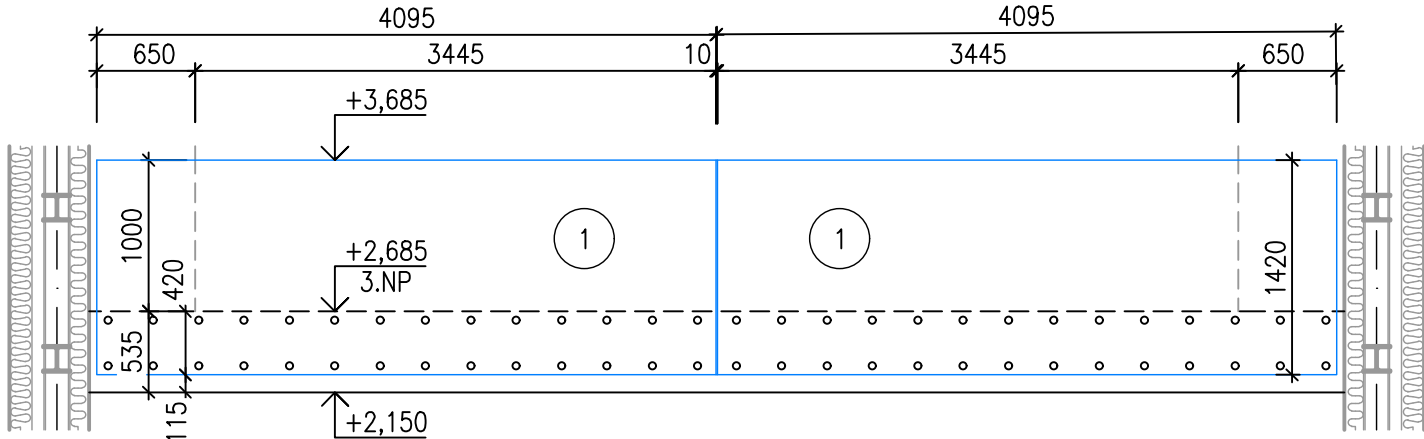
SZ1 SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ OCHOZU
1ks

- SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ JE SLOŽENO ZE 2ks SKLENĚNÝCH TABULÍ 1
- SILU TYP SKLA URČÍ DODAVATEL, POUŽITO BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO S FÓLIÍ (ESG+HST)
- SKLA BUDOU MÍT ZBROUŠENÉ HRANY
- PŘÍPEVNĚNÍ SKLENĚNÉHO ZÁBRADLÍ BODOVÝMI ÚCHYTY SKLA S PLOCHOU PŘEDNÍ HRANOU, MATERIÁL – NEREZ, ø45mm po 300mm
- PŘÍPEVNĚNÍ BUDE PROVEDENO DO LEMOVACÍHO PLECHU PODLAHY – SOUČÁST OCEL. KONSTRUKCE
- ROZMĚRY OVĚŘIT PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
- BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE

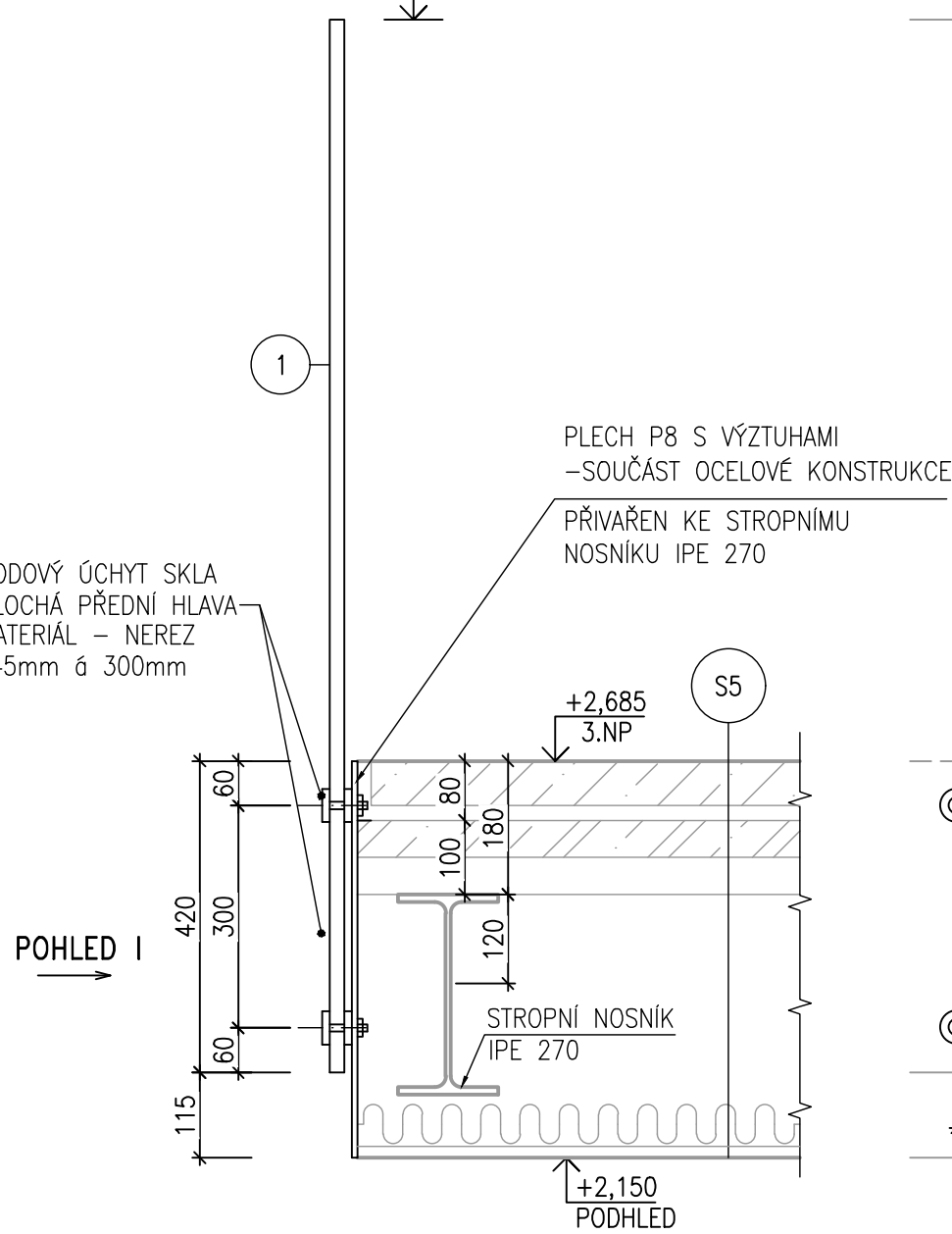
SCHÉMA PŮDORYSU 1:50



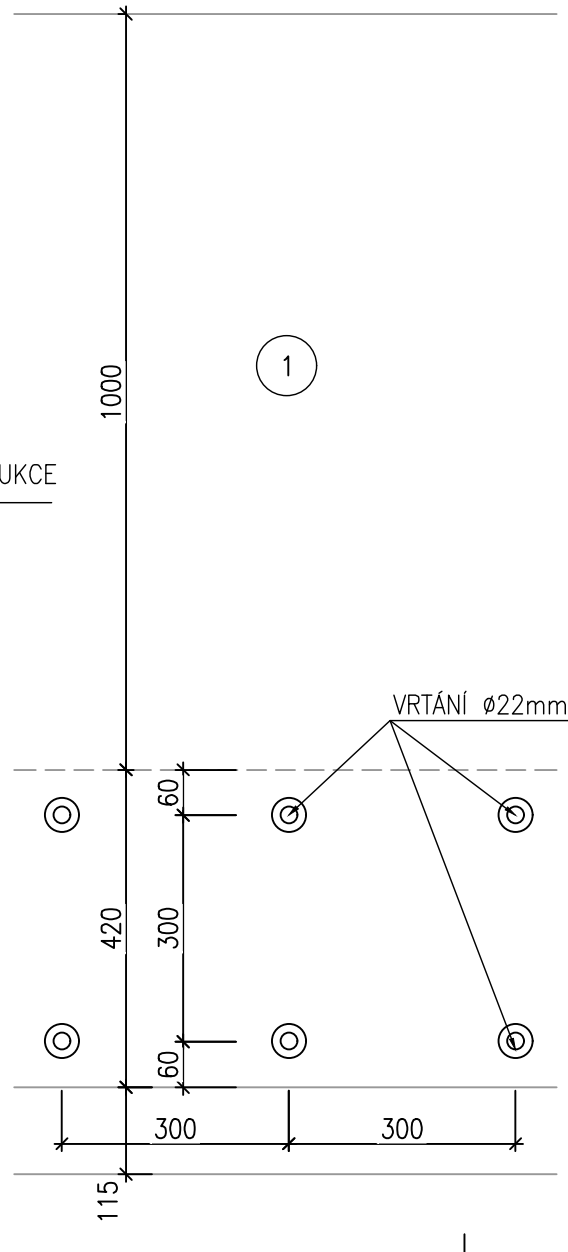
POHLED I 1:50



ŘEZ II-II 1:10



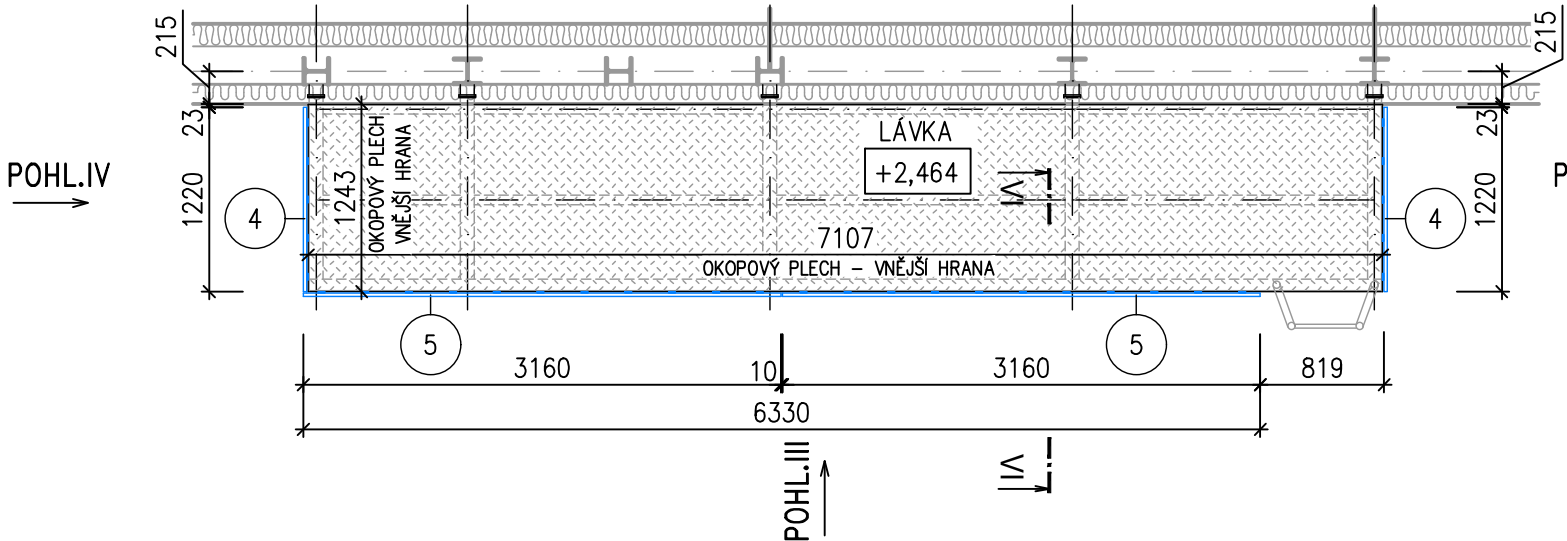
POHLED I 1:10



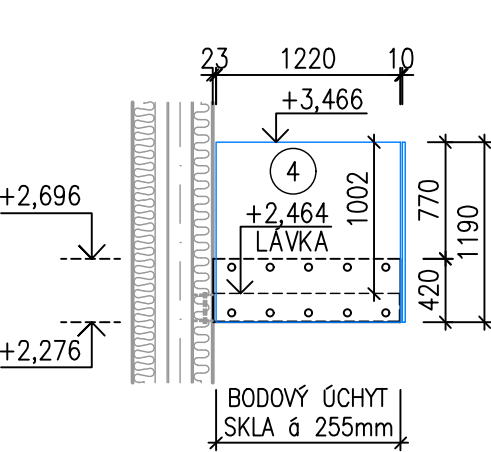
SZ3 SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ LÁVKY
1ks

- SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ JE SLOŽENO ZE 2ks SKLENĚNÝCH TABULÍ 5 A 2ks SKLENĚNÝCH TABULÍ 4
- SILU TYP SKLA URČÍ DODAVATEL, POUŽITO BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO S FÓLIÍ (ESG+HST)
- SKLA BUDOU MÍT ZBROUŠENÉ HRANY
- PŘÍPEVNĚNÍ SKLENĚNÉHO ZÁBRADLÍ BODOVÝMI ÚCHYTY SKLA S PLOCHOU PŘEDNÍ HRANOU
- MATERIÁL – NEREZ, ø45mm po 290mm a 255mm
- PŘÍPEVNĚNÍ BUDE PROVEDENO DO LEMOVACÍHO PLECHU PODLAHY – SOUČÁST OCEL. KONSTRUKCE
- ROZMĚRY OVĚŘIT PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
- BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE

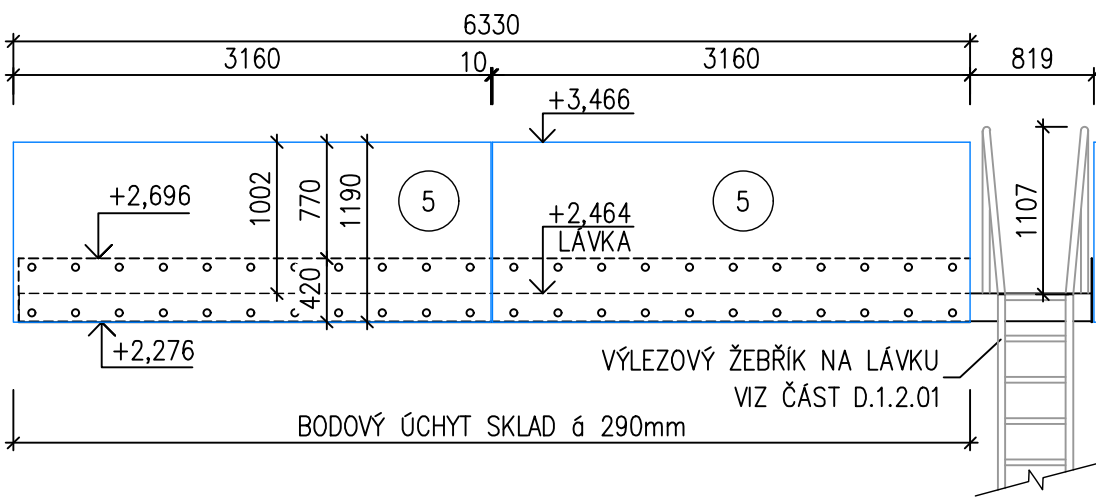
SCHÉMA PŮDORYSU 1:50



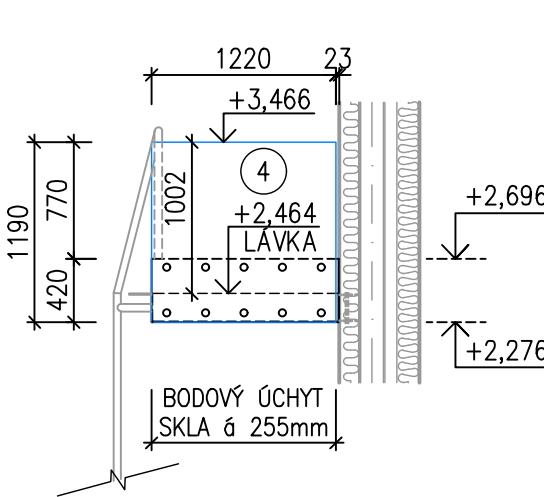
POHLED IV 1:50



POHLED III 1:50



POHLED V 1:50





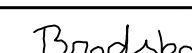

LEGENDA:

- 1 SKLENĚNÁ TABULE 4095x1420mm 2ks
- 4 SKLENĚNÁ TABULE 1220x1190mm 2ks
- 5 SKLENĚNÁ TABULE 3160x1190mm 2ks

POZNÁMKA:

1. MONTÁŽ ZÁBRADLÍ SZ1 BUDE KOORDINOVÁNA S PROVÁDĚNÍM KONSTRUKČNÍCH VRSTEV PODLAHY A MONTÁŽ ZÁBRADLÍ SZ3 BUDE KOORDINOVÁNA S MONTÁŽÍ LÁVKY
2. ZÁBRADLÍ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 74 3305 OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ (2017)
3. SILU TYP SKLA URČÍ DODAVATEL, POUŽITO BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO S FÓLIÍ
4. BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE

±0,000=409,30 m n.m. B.p.v.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 <div>PROFES PROJEKT spol. s r.o. projektová a inženýrská činnost Vejřichova 272, 511 01 Turnov tel. 481 319 831 e-mail : profesprojekt@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz</div>
Ing. Richard Müller	Ing. Michaela Brodská	Ing. Petr Chval	
			

Místo: Liberec	Stavební úřad: Liberec	Stupeň	DPS
Objednatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec		Datum	01.2021
Akce: TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI LABORATOŘ KEZ SO-01 LABORATOŘ KEZ D.1.1.01 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo zakázky	21016
		Měřítko 1:50/1:10	Výtisk č.
	Příloha: SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ - SZ1, SZ3	Příloha č. D.1.1.01.b-17	