



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

D.1.1.c.06 VÝPIS ZÁMEČNÍCKÝCH VÝROBKOV

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

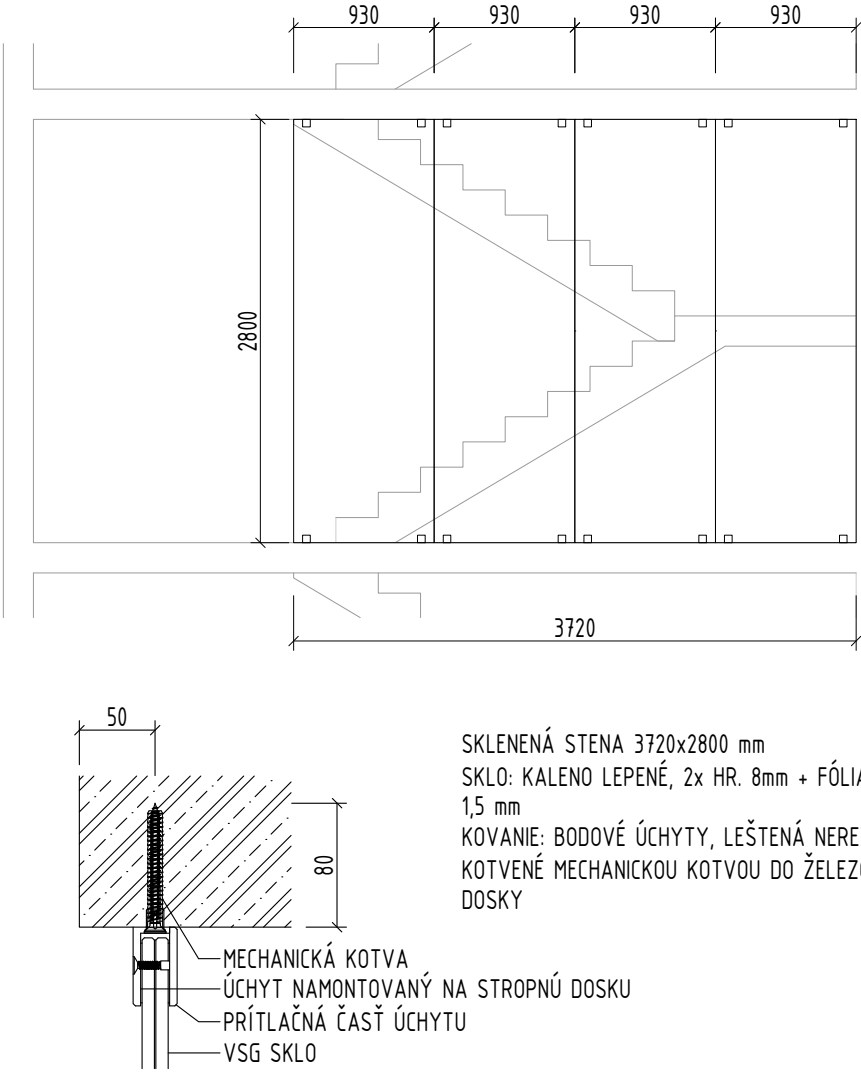
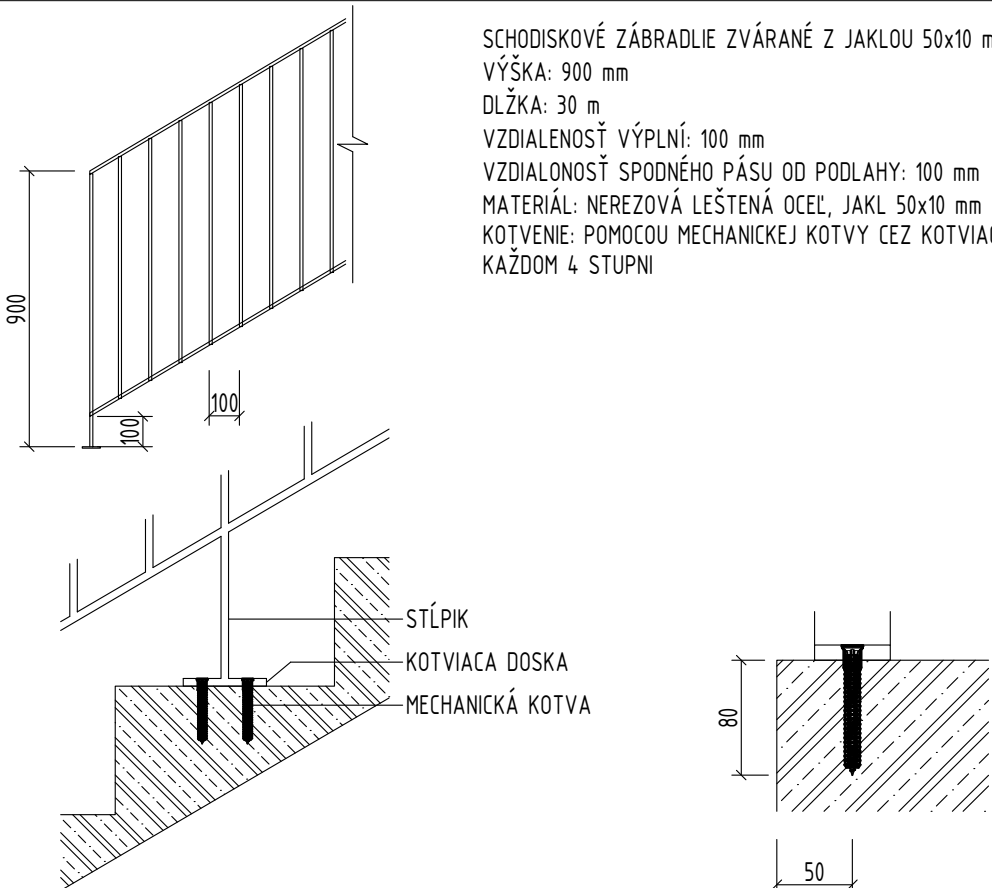
Jakub Neuner

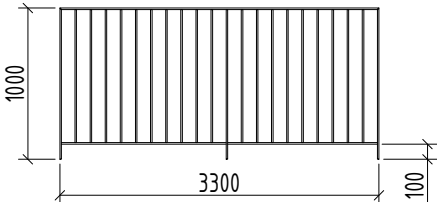
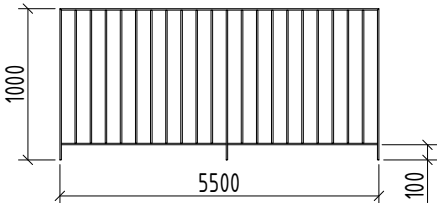
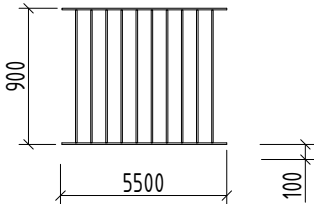
VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

doc. Ing. KAREL ŠUHAJDA, Ph.D.

BRNO 2018

OZN	SCHÉMA + POPIS	POČET				
		1PP	1NP	2NP	3NP	4NP
Z1	 <p>SKLENENÁ STENA 3720x2800 mm SKLO: KALENO LEPENÉ, 2x HR. 8mm + FÓLIA, ČÍRE, HRANY ZBRÚSENÉ 1,5 mm KOVANIE: BODOVÉ ÚCHYTY, LEŠTENÁ NEREZOVÁ OCEĽ KOTVENÉ MECHANICKOU KOTVOU DO ŽELEZOBETÓNEVej STROPNEJ DOSKY</p> <p>MECHANICKÁ KOTVA ÚCHYT NAMONTOVANÝ NA STROPNÚ DOSKU PRÍTLAČNÁ ČASŤ ÚCHYTU VSG SKLO</p>	1	1	1	1	1
Z2	 <p>SCHODISKOVÉ ZÁBRADLIE ZVÁRANÉ Z JAKLOU 50x10 mm VÝŠKA: 900 mm DLŽKA: 30 m VZDIALENOSŤ VÝPLNÍ: 100 mm VZDIALONOSŤ SPODNÉHO PÁSU OD PODLAHY: 100 mm MATERIÁL: NEREZOVÁ LEŠTENÁ OCEĽ, JAKL 50x10 mm KOTVENIE: POMOCOU MECHANICKEJ KOTVY CEZ KOTVIAČE DOSKY V KAŽDOM 4 STUPNI</p> <p>STĽPIK KOTVIAČA DOSKA MECHANICKÁ KOTVA</p>	KOMPLET				

OZN	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP
Z3		BALKÓNOVÉ ZÁBRADLIE ZVÁRANÉ Z JAKLOU 50x10 mm VÝŠKA: 1000 mm DLŽKA: 3300 mm OSOVÁ VZDIALENOSŤ VÝPLNÍ: 100 mm VZDIALONOSŤ SPODNÉHO PÁSU OD PODLAHY: 100 mm MATERIÁL: NEREZOVÁ LEŠTENÁ OCEĽ, JAKL 50x10 mm KOTVENIE:	-	-	2	2	-
Z4		BALKÓNOVÉ ZÁBRADLIE ZVÁRANÉ Z JAKLOU 50x10 mm VÝŠKA: 1000 mm DLŽKA: 5500 mm OSOVÁ VZDIALENOSŤ VÝPLNÍ: 100 mm VZDIALONOSŤ SPODNÉHO PÁSU OD PODLAHY: 100 mm MATERIÁL: NEREZOVÁ LEŠTENÁ OCEĽ, JAKL 50x10 mm KOTVENIE:	-	-	2	2	-
Z5		OKENNÉ ZÁBRADLIE ZVÁRANÉ Z JAKLOU 50x10 mm VÝŠKA: 900 mm DLŽKA: 5500 mm OSOVÁ VZDIALENOSŤ VÝPLNÍ: 100 mm VZDIALONOSŤ SPODNÉHO PÁSU OD PODLAHY: 100 mm MATERIÁL: NEREZOVÁ LEŠTENÁ OCEĽ, JAKL 50x10 mm KOTVENIE:	-	-	-	-	2