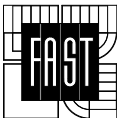
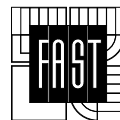


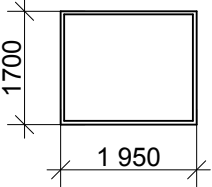
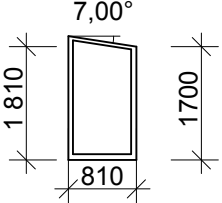
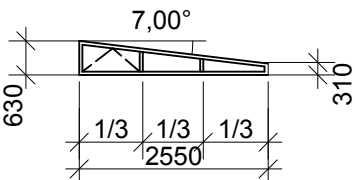
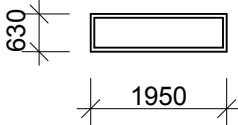
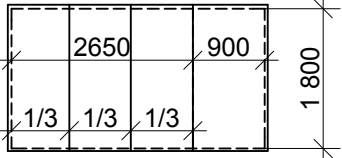
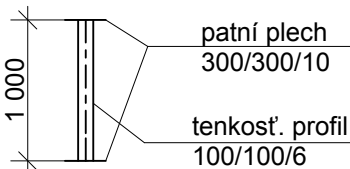
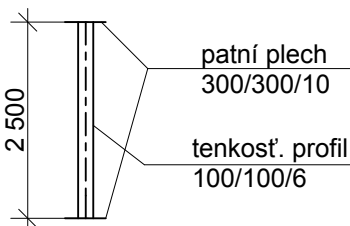
0,000 = 222,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div>
VYPRACOVAL	Radek Buček		
KONTROLOVAL	Ing. Miloš Lavický, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Ing. Ivo Veverka, Podhájí 810, 696 82 Bzenec		
MÍSTO STAVBY	Domanín, kat. území Domanín, parc. č. 681		
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM NA SVAŽITÉM POZEMKU		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM	FORMÁT	4 A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	05/2014
OBSAH:		STUPEŇ PD	DPS
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROKŮ		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.13

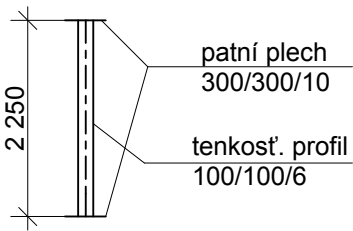
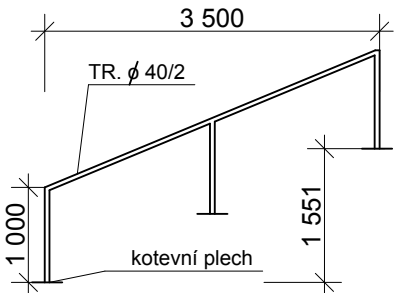
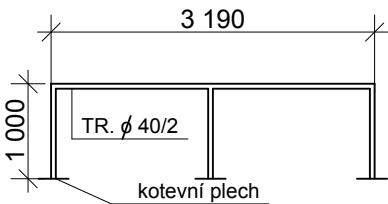
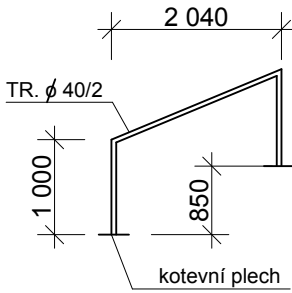
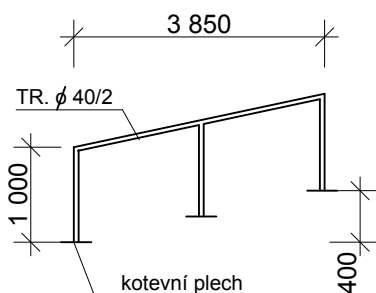


VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V BRNĚ
FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV POZEMNÍHO
STAVITELSTVÍ

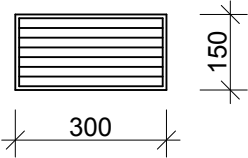
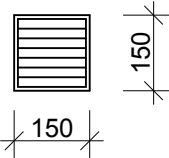
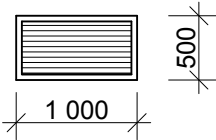
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZNAC. DLE VÝKRESU	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK POPIS VÝROBKU	ROZMĚRY	NORMA KATALOG	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU	POZNÁMKA
1a Z	 <p>ČELNÍ DÍL ZASKLENÍ SCHODIŠTĚ -PEVNÉ ZASKLENÍ</p>		ATYP	KS	1	STŘEŠNÍ SVĚTLÍK Z AL PROFILŮ CORTIZIO ($U_w = 1,1 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$) POVRCH : IMITACE DŘEVA, ZASKLENÍ : TROJSKLO ($U_g = 0,5 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$) SLUNEČNÍ CLONA BOČNÍ DÍLY SKLÁPĚCÍ S OVLÁDÁNÍM NA SCHODIŠTI. ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ, NUTNÁ DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE.	
1b Z	 <p>BOČNÍ DÍL ZASKLENÍ SCHODIŠTĚ -PEVNÉ ZASKLENÍ</p>		ATYP	KS	2		
1c Z	 <p>BOČNÍ DÍL ZASKLENÍ SCHODIŠTĚ - VYKLÁPĚCÍ</p>		ATYP	KS	2		
1d Z	 <p>ZADNÍ DÍL ZASKLENÍ SCHODIŠTĚ -PEVNÉ ZASKLENÍ</p>		ATYP	KS	1		
1e Z	 <p>HORNÍ DÍL ZASKLENÍ SCHODIŠTĚ -PEVNÉ ZASKLENÍ</p>		ATYP	KS	1		
2 Z	 <p>patní plech 300/300/10</p> <p>tenkost'. profil 100/100/6</p>		ATYP	KS	6	2x základní nátěr	
3 Z	 <p>patní plech 300/300/10</p> <p>tenkost'. profil 100/100/6</p>		ATYP	KS	6	2x základní nátěr	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZNAC. DLE VÝKRESU	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK POPIS VÝROBKU	ROZMĚRY	NORMA KATALOG	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU	POZNÁMKA
4 Z			ATYP	KS	2	2x základní nátěr	
5 Z	SCHODIŠTĚ DVOURAMENNÉ OCELOVÉ S DŘEVĚNÝMI STUPNI "JAP PROFILE" VČETNĚ ZÁBRADLÍ NÁSTUP.RAMENO 9x166,7/290 VÝSTUP.RAMENO 9x161,1/290		ATYP	KS	1	SCHODNICE: NEREZOVÉ STUPNĚ: MASIV DUB ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ, NUTNÁ DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE.	
6a Z		DÉLKA 3,50 m	ATYP	KS	1	NEREZOVÁ OCEL, KARTÁČOVANÁ	ZÁBRADLÍ MOŽNO UPRAVIT DLE POŽADAVKU INVESTORA, ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ
6b Z		DÉLKA 3,19 m	ATYP	KS	1	NEREZOVÁ OCEL, KARTÁČOVANÁ	ZÁBRADLÍ MOŽNO UPRAVIT DLE POŽADAVKU INVESTORA, ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ
7a Z		DÉLKA 2,04 m	ATYP	KS	1	NEREZOVÁ OCEL, KARTÁČOVANÁ	ZÁBRADLÍ MOŽNO UPRAVIT DLE POŽADAVKU INVESTORA, ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ
7b Z		DÉLKA 3,85 m	ATYP	KS	1	NEREZOVÁ OCEL, KARTÁČOVANÁ	UMÍSTĚNÍ MOŽNÉ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZNAC. DLE VÝKRESU	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK POPIS VÝROBKU	ROZMĚRY	NORMA KATALOG	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU	POZNÁMKA
8 Z	 <p>PROTIDEŠŤOVÁ MŘÍŽKA "MARS" BEZ KLAPEK, SE SÍTÍ</p>	150/150		KS	2	NEREZOVÁ OCEL	UMÍSTĚNÍ MOŽNÉ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
9 Z	 <p>PROTIDEŠŤOVÁ MŘÍŽKA "MARS" BEZ KLAPEK, SE SÍTÍ</p>	150/150		KS	4	NEREZOVÁ OCEL	UMÍSTĚNÍ MOŽNÉ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
10 Z	 <p>SAMOČISTÍCÍ ROHOŽ Z GUMOVÝCH VLNOVEK A HLINÍKOVÝCH PROFILŮ</p>	1000/500		KS	2	ŠEDÝ	UMÍSTĚNÍ MOŽNÉ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA