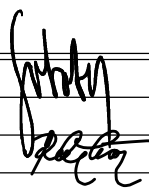


POZNÁMKY :

- PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY NENAHRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU!
- POČAS REALIZÁCIE PRIHLIADAŤ NA NÁROKY JEDNOTLIVÝCH ODBORNÝCH PROFESIÍ A TECHNICKÝCH POSTUPOV
- PRESNOŠŤ VÝKRESU ZODPOVEDÁ PRESNOSTI PODKLADOV. VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- PRED REALIZÁCIOU STAVBY VYTÝČIŤ PRESNÚ POLOHU VŠETKÝCH DOTKNUTÝCH IS S UDANÍM DRUHU A HLĚKY
- VŠETKY ROZMERY OTVOROV A POD. PRED VÝROBOU VÝROBKOV PREVERIŤ MERANÍM SKUTOČNÝCH TVAROV NA STAVBE!
- UVEDENÉ KONKRÉTNÉ VÝROBKY JE MOŽNÉ NAHRADIŤ INÝMI PRI DODRŽANÍ POTREBNÝCH PARAMETROV

±0,000 bez zmien

ARCHITEKT	Ing.arch. Tomáš Sobota	
ZODP. PROJEKTANT	Ing.arch. Tomáš Sobota	
VYPRACOVAL	Ing. Monika Reháková	
STAVEBNÍK	SOŠ hotelových služieb a obchodu, Banská Bystrica	
MIESTO STAVBY	parc. č. 2515/2, Školská ul. 5, Banská Bystrica	
STAVBA		
NADSTAVBA SOŠ HSaO BANSKÁ BYSTRICA		
OBJEKT	SO 01 - NADSTAVBA	
VÝKRES	VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV - návrh	



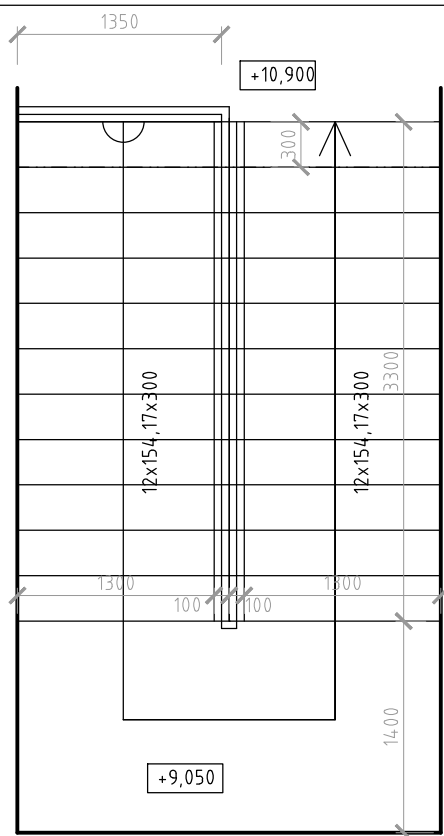
sobota

S.R.O.

Komenského 479/11, Ban. Bystrica

DÁTUM	10/2021
STUPEŇ PD	PROJEKT pre SP a RS
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA
ČÍSLO ZÁKAZKY	2017-05-18
MIERKA	1 : 50
FORMÁT	1xA4
ČÍSLO	17
VÝKRESU	ČÍSLO PARÉ

1:50



POČET KUSOV:

ZÁBRADLIE SCHODISKA

(ZÁBRADLIA SÚ VOČI SEBE ZRKADLOVO
OTOČENÉ)

2



①	OCEL. PÁSOVINA 30/3 0,790 kg/m	8,95	bm	x	2	ks	=	14,141	kg
②	OCEL. TYČ Ø 12 0,890 kg/m (zvislé stĺpiky)	0,67	m	x	115	ks	=	68,575	kg
③	DREV. PROFIL DUB 50/30 mm 670 kg/m ³ (madlo položené naležato)	8,95	bm	x	1	ks	=	8,995	kg

91,711 KG

