



VÝPIS MATERIÁLU

POL	KS	PROFIL	DĚLKA		HMOTNOST kg		MATERIÁL
			1 KS	CELKEM	1 bm	CELKEM	
KRAJNÍ DÍL							
1	2	Ø60	1,32	2,64	3,70	9,77	11353
2	1	Ø60	2,62	2,62	3,70	9,70	11353
3	1	Ø60	2,02	2,02	3,70	7,48	11353
4	1	Ø60	0,35	0,35	3,70	1,30	11353
SOUČET						28,25	
+1% SVÁRY						0,28	
CELKEM 1 KS						28,53	
CELKEM 2 KS						57,06	
STŘEDNÍ DÍL							
1	2	Ø60	1,32	2,64	3,70	9,77	11353
5	1	Ø60	5,80	5,80	3,70	21,46	11353
6	3	Ø60	2,05	6,15	3,70	22,76	11353
SOUČET						53,99	
+1% SVÁRY						0,54	
CELKEM 1 KS						54,03	
CELÉ ZÁBRADLÍ						111,09	kg

PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Mísařník 	VYPRACOVAL Ing. Jan Mísařník 	KONTROLOVAL Ing. Jan Mísařník 	LOGO PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Ing. Jan Mísařník Štefánikova 23, 602 00 Brno IČ: 41081188 mob.732705067
--	-------------------------------------	--------------------------------------	--

PROJEKTOVÝ POČÁTEK 0,000 = 350,700 m n.n. B.p.v.	POZNÁMKY ÚROVEŇ PROJEKTOVÉHO POČÁTKU STANOVENA PODLAHOU 1NP HALY
---	---

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: NAVRHL: KREBIL:	ING. MIROSLAV POLÁČEK ING. FRANTIŠEK HAJDA ING. HELENA VOZÁKOVÁ ING. HELENA VOZÁKOVÁ	statika dynamika architektura + komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 606 267 712		
INVESTOR: MÍSTO STAVBY: OBJEKT: SO - 10 OBSAH:	Střední odborná učební škola Boršá 271600, 301 00 Plzeň - Jižní Plzeňská Č. PARCELY: 0497, 0498, 0499, 0499A, 0499B, 0499C, 0499D, 0499E, 0499F, 0499G RM: PLZEŇSKÝ KÓ: PLZEŇ (721004) D.1.5 KOMUNIKACE	AKCE: VÝSTAVBA NOVÉ HALY ODBORNÉHO VÝCVIKU SOU STAVEBNÍ PLZEŇ		
ZÁBRADLÍ		DATUM: 12/2016 FORMÁT: 2x A4 (420x297) STUPEŇ PD: DPS	12/2016 2x A4 (420x297) 1:50	ZAK.ČÍSLO: 16-130-14-5 ČÍSLO VÝKRESU: D.1.5-05
		PAPÉ:		