



VÝKAZ MATERIÁLU							
OZNAČENÍ	TYP PROFILU	KUSŮ	DĚLKA	ŠÍŘKA	HMCTNOST		MATER.
			(m)	(m)	[kg/m(m2)]	[kg]	
1	PAS 50/5	1	13,000		2,100	27,300	S 235
2	PAS 50/5	1	3,100		2,100	6,510	S 235
3	PAS 50/5	1	11,200		2,100	23,520	S 235
4	PAS 50/5	1	14,800		2,100	31,080	S 235
5	PAS 200/5	2	3,460		7,850	54,322	S 235
6	PAS 200/5	1	2,200		7,850	17,270	S 235
7	PAS 200/5	1	4,220		7,850	33,127	S 235
8	PAS 200/5	1	4,400		7,850	34,540	S 235
9	PAS 200/5	1	0,600		7,850	4,710	S 235
celkem						232,379 kg	
15% drobný materiál, prořez, svary						34,857 kg	
CELKEM						267,236 kg	

POZNÁMKA

- HORNÍ HRANA VŠECH PRVKŮ BUDE V ÚROVNI ±0,000, TEDY V ÚROVNI STÁVAJÍCÍHO OBRUBNÍKU CHODNÍKU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁŘSKOU BARVOU
- STABILIZACE PRVKŮ BUDE PROVEDENA NAVAŘENÍM HROTŮ, VZÁJEMNÝM PROPOJENÍM POMOČNÝMI PRVKY, APOD.

investor: Masarykova univerzita, Právnická fakulta, Veveří 70, 611 80 Brno

akce: MU Právnická fakulta-
Projekt odpočinkové zóny a
venkovní studovny knihovny

stupeň: Projektová dokumentace pro výběr dodavatele a provedení stavby

obsah: Nový stav: Půdorys - lemovací pásoviny

vypracoval: Ing. Bureš Pavel a spol.
číslo zakázky: 22116PB
revize: R-02
datum: 5.9.2022
formát: 2 x A4
měřítko: 1:60
výkres číslo: D1.SA.04