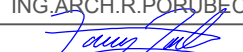



VÝKAZ OCELE PRE OCEĽOVÚ RAMPU						
označenie na výkrese	POPIS	DL. 1 KS bm/m²	KS	DL. SPOLU bm/m2	HMOT. kg/m	HMOT. SPOLU kg
1	UE120	4,500	2	9,000	10,400	93,60
2	UE120	1,500	2	3,000	10,400	31,20
2b	UE120	1,400	2	2,800	11,400	31,92
3	UE120	3,000	2	6,000	10,400	62,40
4	UE120	4,500	2	9,000	10,400	93,60
5	UE120	1,800	3	5,400	10,400	56,16
6	UE120	2,255	2	4,510	10,400	46,90
7	Ø 50/4,0	1,050	27	28,350	4,538	128,65
8	Ø 40/4,0	4,650	6	27,900	3,551	99,07
9	Ø 40/4,0	1,500	6	9,000	3,551	31,96
10	Ø 40/4,0	3,000	3	9,000	3,551	31,96
11	Ø 40/4,0	0,300	3	0,900	3,551	3,20
12	Ø 40/4,0	4,650	6	27,900	3,551	99,07
13	Ø 40/4,0	1,800	3	5,400	3,551	19,18
14	Ø 40/4,0	2,255	3	6,765	3,551	24,02
15	Ø 40/4,0	0,855	3	2,565	3,551	9,11
16	IE12	0,215	6	1,290	11,500	14,84
17	IE12	0,400	2	0,800	11,500	9,20
18	IE12	0,600	1	0,600	11,500	6,90
19	IE12	0,600	1	0,600	11,500	6,90
20	plochá tyč 100x7	13,300	1	13,300	5,500	73,15
21	plochá tyč 100x7	15,800	2	31,600	6,500	205,40
22	rošt XP440-33-4	21,140	1	21,140	48,700	1029,52
23	platňa 160x10	0,220	20	4,400	11,780	51,83
Zvary+spoj.materiál 3%						67,79
Hmotnosť celkom v kg pre			1 ks			2327,5
Hmotnosť celkom v kg pre			1 ks			2327,5

MATERIÁLOVÉ RIEŠENIE:  
BEZBARIÉROVÁ RAMPA SO SKLONOM 1:12 Z OCEĽOVÝCH ŽIAROVO POZINKOVANÝCH PROFILOV BEZ NÁTERU, VRÁTANE KOTVIACICH PRVKOV.

POZNÁMKY PRE ZHOTOVITEĽOV (DODÁVATEĽOV) JEDNOTLIVÝCH ČASŤÍ STAVBY :  
- VŠETKY ROZMERY VYPŬYVÁJÚCE Z PD PRED VÝROBOU A ZAPOČATÍM PRÁČ PREMERAŤ NA STAVBE, ROZDIELY ZISTENÉ NA STAVBE OPROTI PD JE NUTNÉ V TECHNICKOM RIEŠENÍ ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM A HIP, EŠTE PRED SAMOTNOU REALIZÁCIOU  
- VŠETKY ZMENY A ÚPRAVY MATERIÁLOVÉHO RIEŠENIA PRED REALIZÁCIOU PRÁČ ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM PRÍSL. PROFESIE, VRÁTANE HIP STAVBY  
- VŠETKY POVRCHOVÉ ÚPRAVY, FAREBNÉ ODTIENE, VRÁTANE ICH ZMIEN MUSIA BYŤ PRED REALIZÁCIOU ODSÚHLASENÉ PROJEKTANTOM A HIP STAVBY  
- DODRŽIAVAŤ VŠETKY PLATNÉ NORMY  
- DOKUMENTÁCIA STUPŇA PROJEKT STAVBY NENAHRAĐZA DODÁVATEĽSKO-VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU, TÁ MUSÍ BYŤ VRÁTANE DETAILOV PRED VÝROBOU A REALIZÁCIOU PREDLOŽENÁ NA ODSÚHLASENIE PROJEKTANTOVI A HIP STAVBY. TÁTO DOKUMENTÁCIA MUSÍ BYŤ POD FIREMNOU HLAVIČKOU DODÁVATEĽA SPRACOVANÁ S PRÍSLUŠNÝM AUTORIZAČNÝM OSVEDČENÍM.

PROJEKT				
VYPRACOVAL	PROJEKTOVAL	ZODP. RIEŠITEL	H.I.P.	
ING.ARCH.A.NOVÁKOVÁ	ING.ARCH.R.PORUBEC	ING.ARCH.R.PORUBEC	ING.ARCH.R.PORUBEC	
				
STAVEBNÍK	MPRV SR, Dobrovíčov 12, 812 66 Bratislava			
MIESTO STAVBY	Mariánska č.6, 971 01 Prievidza, parc.č. 3243/1, k.ú. Prievidza			
NÁZOV STAVBY	Zníženie spotreby energie pri prevádzke AB			
OBJEKT				
OBSAH VÝKRESU	BEZBARIÉROVÁ RAMPA			
			POR. Č.	
			21	

 architect		
spol. s r.o.		
Jasovská 4, 851 07 BRATISLAVA		
STUPEŇ	PROJEKT	
DÁTUM	11/2017	
MIERKA	1:25	
FORMÁT	4 A4	
PROFESIA		POR. Č.
ARCHITEKTÚRA		
		21