

VÝKAZ ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV

POL.Č. SCHÉMA:

(216)

INTERIÉROVÉ SCHODY-TECH. PODLAŽIE - 3.01b CHODBA

POPIs

1. SCHODNICA P10-200 mm V URČENOM TVARE, NA 1 SCHODNICI PRI PODLAHE JE PRIVARENÁ PLATŇA 5/ PRE KOTVENIE DO ŽB KONŠTRUKCII /PODLAŽY
2. NOSNÝ PROFIL PODESTY -L 50/50/4 mm, PROFIL JE PRIVARENÝ NA SCHODNICIACH /1/
3. STUPEŇ SCHODISKA -POROROŠTÍ DO SCHODISKOVÝ STUPEŇ, ROZMER 1000/305/30 mm, OKO 30x30 mm, NOSNÝ PÁSK 30/3 mm KOTVENIE -SKRUTKY S MATICAMI DO SCHODISKA PODLA PREDPISU DODÁVATEĽVÝROBCU, PRI STENE PRIVARIŤ
4. PODESTA -POROROŠŤ, 440x980 mm, HR. 30mm, OKO 30x30 mm, NOSNÝ PÁSK 30/3 mm, KOTVENIE DO L PROFILOV /Z/ SYSTÉMOVÝMI KOTVAMI
5. KOTVACA PLATŇA P10 200/80 mm, PLATŇA JE PRIVARENÁ NA SCHODNICI /1/
6. ZAVETRENIE-PÁSOVINA P10-50 mm, PRIVARENÁ MEDZI SCHODNICAMI
7. KOTVACI PROFIL DO STENY -L 50/50/4 mm, PROFIL JE PRIVARENÝ NA SCHODNICI /1/

-MATERIÁL: OCELS235

-POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽIAROVÉ ZINKOVANIE

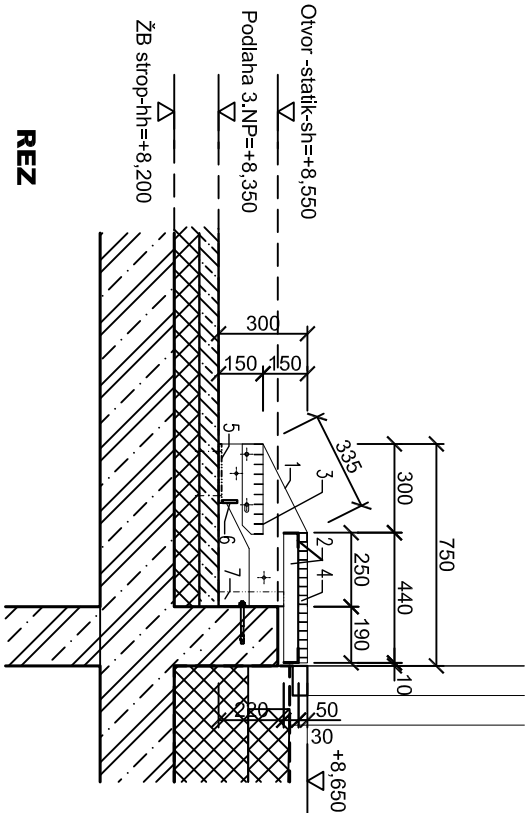
-ZVÁRY: KONSTRUKCIE HR. 3 mm -KÚTOVÉ ZVÁRY 3 mm, OSTATNÉ KONSTRUKCIE -KÚTOVÉ ZVÁRY 5 mm

-KOTVENIE PLATNE NA SCHODNICI: MECHANICKÉ KOTVY DO BETÓNU M10-2 KS/PLATNU

KOTVENIE SCHODNICE DO STENY: MECHANICKÉ KOTVY DO BETÓNU M10, CELKOVO 2 KS

POZNÁMKA:

- PRED VÝROBOU ZAMERAŤ A PREVERIŤ ROZMERY KONŠTRUKCIÍ NA STAVBE.
- TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHŔADZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU.
- PRED VÝROBOU JE NUTNÉ VYHOTOVIŤ STATICKÝ POSUDOK



REN

VÝKAZ MATERIÁLU:

OZN.	NÁZOV POLOŽKY		HMOTNOSŤ [kg]	DLŽKA [m]	počet [ks]	Spolu [kg]	
1	SCHODNICA	P10 -200 mm	15.700	0,740	2	23.24	
2	NOSNÝ PROFIL PODESTY	L 50/50/4 mm	2.920	2.880	1	8.41	
3	STUPEŇ SCHODISKA	POROROŠŤ	10.500	1,000	1	10.50	
4	PODESTA	POROROŠŤ	12.440	1,000	1	12.44	
5	KOTVIACA PLATŇA	P10-200/80 mm	1.256	1,000	1	1.26	
6	ZAVETRENIE	P10-50 mm	3.925	1,000	1	3.93	
7	KOTVIACI PROFIL	L 50/50/4 mm	2.920	0.220	1	0.64	
					Spolu	60.41	
	Rezerva na kotviaci a spojovací materiál cca 10%	0.10	0.00	0.00		6.04	
			0.00	0.00	Spolu	66.45	

Pôdorys

