

POPIS

1a. KOTVENIE SCHODNICE DO ZÁKLADU -OC. PLATŇA P10-220x160 + CHEM. KOTVA M16 -2 KS/PLATŇU

2a. KOTVENIE STĽPA DO ZÁKLADU - OC. PLATŇA P10-220x220 -2ks, + CHEM. KOTVA M16 -4 KS/PLATŇU

4. KOTVENIE SCHODISKA DO NOSNEJ ČASTI OBJEKTU-JOKEL 100x100x5 mm, NAVARIŤ NA SCHODNICU

KOTVENIE -SKRUTKY S MATICOU M12 DO SCHODNICE PODĽA PREDPISU DODÁVATEĽA/VÝROBCU

8. ZAVETRENIE STĽPOV -JOKEL 50x50x3mm, KOTVENIE DO STĽPOV-ZVAR

9. ZAVETRENIE SCHODNÍC POD STUPŇAMI -PÁSOVINA P6.50, KOTVENIE-ZVAR

10. ZAVETRENIE SCHODNÍC POD PODESTAMI-PÁSOVINA P6.50, KOTVENIE - ZVAR

-MATERIAL: OCEL S235

ZVARY: KONŠTRUKČIE HR. 3 mm KÚTOVÉ ZVARY 3 mm OSTATNÉ KONŠTRUKČIE KÚTOVÉ ZVARY 5 mm

-ZVARY: KONSTRUKCIE HR. 3 mm -KUTOVE ZVARY 3 mm, OSTATNE KONSTRUKCIE -KUTOVE ZVARY 3 mm
DUTE KONCE PROFILOV UZAVRIET' A ZVARY PREDVÍSAŤ

- PRED VÝROBOU ZAMERAŤ A PREVERIŤ ROZMERY KONŠTRUKCIÍ NA STAVBE.
- TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAŽA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU
- PRED VÝROBOU JE NUTNÉ VYHOTOVIŤ STATICKÝ POSUDOK
- DILATÁCIE OCELOVEJ KONŠTRUKCIE - UPRESNENÍ STATIK

VÝKAZ MATERIÁLU: EXT. SCHODISKO Z13						
OZN.	NÁZOV POLOŽKY		HMOTNOST [kg/m,m2]	DĹŽKA [m]	počet [ks]	Spolu [kg]
1	SCHODNICA	U 220 mm	29.400	32,100	1	943,74
1x	KOTV. PLATŇA PRE SCHODNICU	P10 - 220x160 mm	2.770	1,000	2	5,54
2	STĽP	J8CKL 100/100/5mm	14,680	13,500	1	198,18
2a	KOTV. PLATŇA PRE STĽP /2/	P10 - 220x220 mm	3,810	1,000	4	15,24
3	PRIEVLAK	U 220 mm	29,400	6,510	1	191,39
4	KOTVIACI PROFIL DO OBJEKTU	J8CKL 100/100/5mm	14,680	0,370	2	10,86
4a	KOTVIACA PLATŇA PRE PROFIL /4/	P10 - 250x150 mm	2,950	1,000	2	5,90
5	STUPEŇ SCHODISKA -POROROŠT	900x305x30 mm	9,830	1,000	24	235,92
6	PODESTY-POROROŠT /m2/	V, 50 mm	44,000	7,900	1	347,60
7	KOTVIACI PROFIL PODESTY	L 50/50/4 mm	2,920	19,200	1	56,06
8	ZAVETRENIE STĽPOV /2/	J8CKL 50/50/3mm	4,130	1,400	6	34,69
9	ZAVETRENIE SCHODNÍC /1/	P6 -50 mm	2,360	14,700	1	34,69
10	ZAVETRENIE PODEIST	P6 -50 mm	2,360	13,800	1	32,57
					Spolu	2112,39
	Rezerva na kotviaci a spojovací materiál cca 10%	0,10	0,00	0,00		211,24
			0,00	0,00	Spolu	2323,63

POPIS

b. MADI Q 60/40/3 mm. MADI Q JE PRIVARENÉ NA STÍPKOCH /1/

c. HORIZONTÁLNY PROFIL PRE KOTVENIE VÝPLNE 60/20/3 mm.

d. VÝPLŇ -ANTIKOROVÁ SIETOVINA,HR LANA 1,5 mm, OKO 60x104 mm,

KOTVENIE DO PROFILOV /3/-ANTIKOROVÉ LANKO HR. 4 mm PREVL

SKRUTKA S OKOM JE PRIVARENÁ /M8/ ALEBO PRISKRUTKOVANÁ /M6/ ZBOKU NA KOTVIACOM PROFILE /3/ PO CCA 500 MM

-MATERIAL: OCELO S235

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZIAROVÉ ZINKOVANIE
ZVARY: KONŠTRUKCIE HR 3 mm KÚTOVÉ ZV

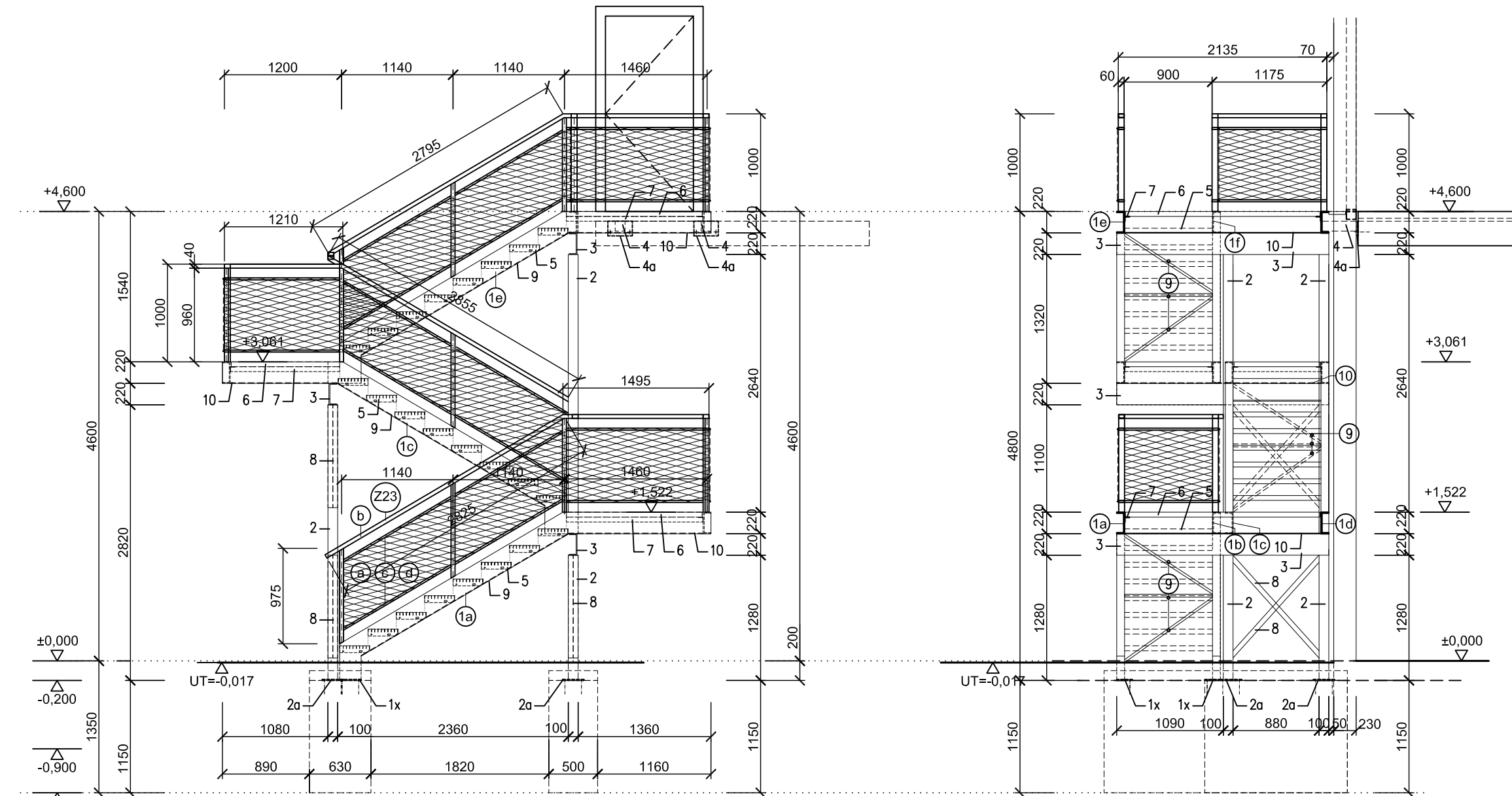
-DUTÉ KONCE PROFILOV UZAVRIEŤ A ZVARY PREBRÚSIŤ

NOTE: ROUNSET REQUESTS: SERVRIET A ZVARTY REDBOOK

- PRED VÝROBOU ZAMERAŤ A PREVERIŤ ROZMERY KONŠTRUKCIÍ NA STAVBE.
- TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU.
- PRED VÝROBOU JE NUTNÉ VYHOTOVÍŤ STATICKÝ POSUDOK
- DILATÁCIE OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE - UPRESNÍ STATIK

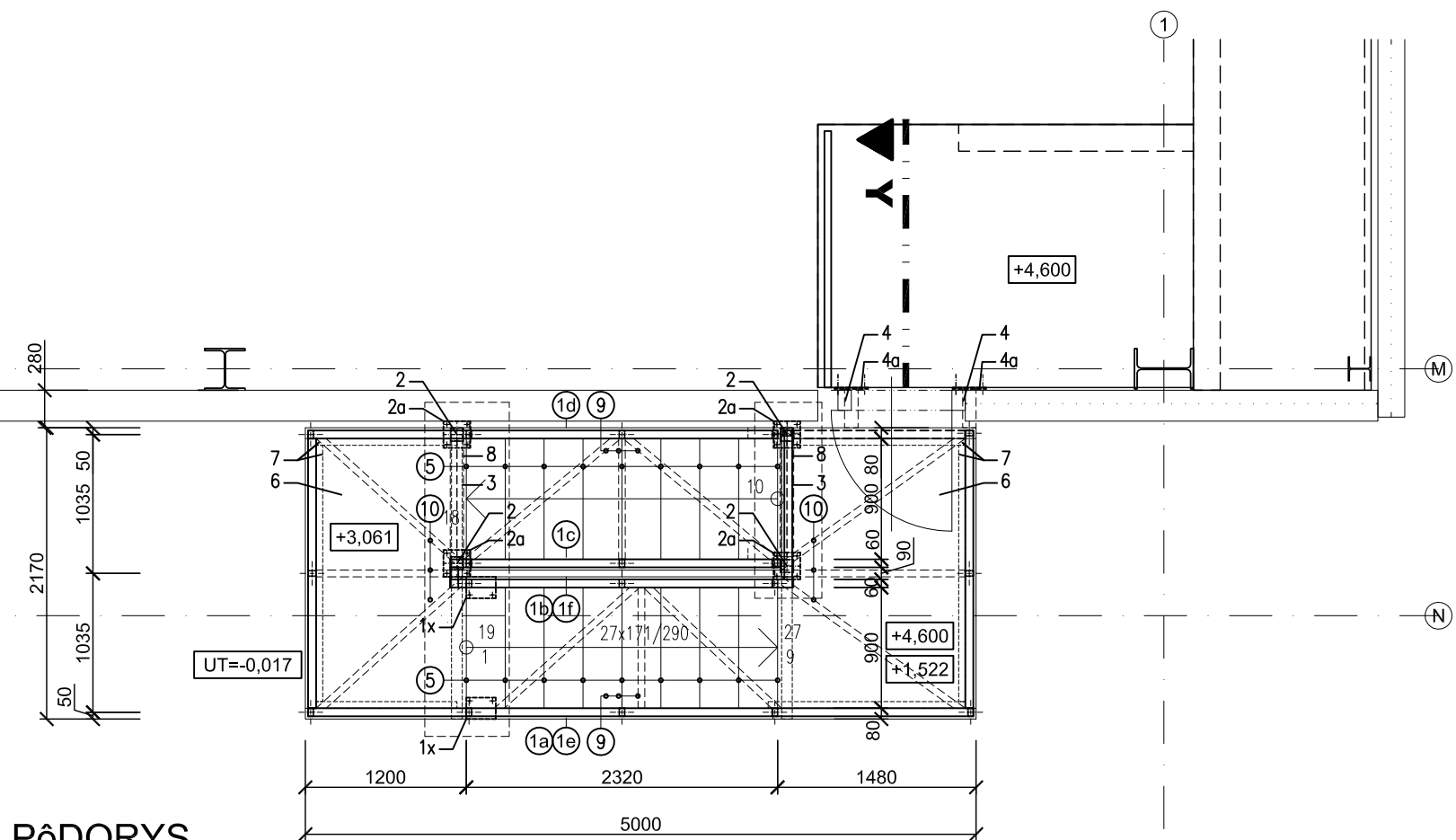
OZN.	NÁZOV POLOŽKY		HMOTNOSŤ [kg]	DĹŽKA [m]	počet [ks]	Spolu [kg]	
a	STĽPIK	J8CKL 60/40/3 mm	4,560	23,600	1	107,62	
d	MADLO	J8CKL 60/40/3 mm	4,560	29,500	1	134,52	
c	KOTVIACI PROFIL VÝPLNE	J8CKL 60/20/3 mm	3,602	58,000	1	208,92	
					Spolu	451,05	
	Rezerva na kotviaci a spojovací materiál cca 10%	0,10	0,00	0,00		45,11	
			0,00	0,00	Spolu	496,16	
d	ANTIKOROVÁ SIETOVINA				Spolu	19 m2	

TVARY SCHODNÍC

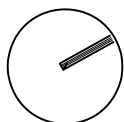
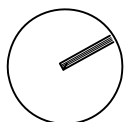
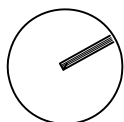




POHL'AD

REZ PODESTOU Y



PôDORYS

ORIENTÁCIA		PROJEKTANT		AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO		AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO	
		CITYPROJEKT, s.r.o. Adámho 3, 841 05 Bratislava tel.: 0902 37 82 16 skype: cityprojekt e-mail: citovicky@cityprojekt.sk www.cityprojekt.sk					
		±0,000=165,15 m n.m.					
Autor:		Ing.arch. Pavol Citovický 		Vypracoval:		Spolupráca:	
				Ing. Juraj Čerba		Ing. Juraj Čerba	
				Ing. arch. Stano Česnak		Ing. arch. Stano Česnak	
				Ing. arch. Dušan Pollak		Ing. arch. Dušan Pollak	
Zodp. projektant:		Ing.arch. Pavol Citovický 					
Projektant:		CITYPROJEKT, s.r.o., Adámho 3, 841 05 Bratislava					
Investor:		Šport aréna Malacky, s. r. o. Sasínkova 901/2, 901 01 Malacky					
Názov stavby:		Šport aréna Malacky					
Miesto:		Malacky, p. č. 3258/39, 3258/42, 3270/3, 3271/1					
Stavebný objekt:		SO 101					
Časť:		Architektonicko-staviteľské riešenie					
Názov výkresu:		ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY -POL. Z13, Z23					
						Číslo výkresu: <div style="border: 2px solid black; padding: 10px; text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">Z13+Z23</div>	