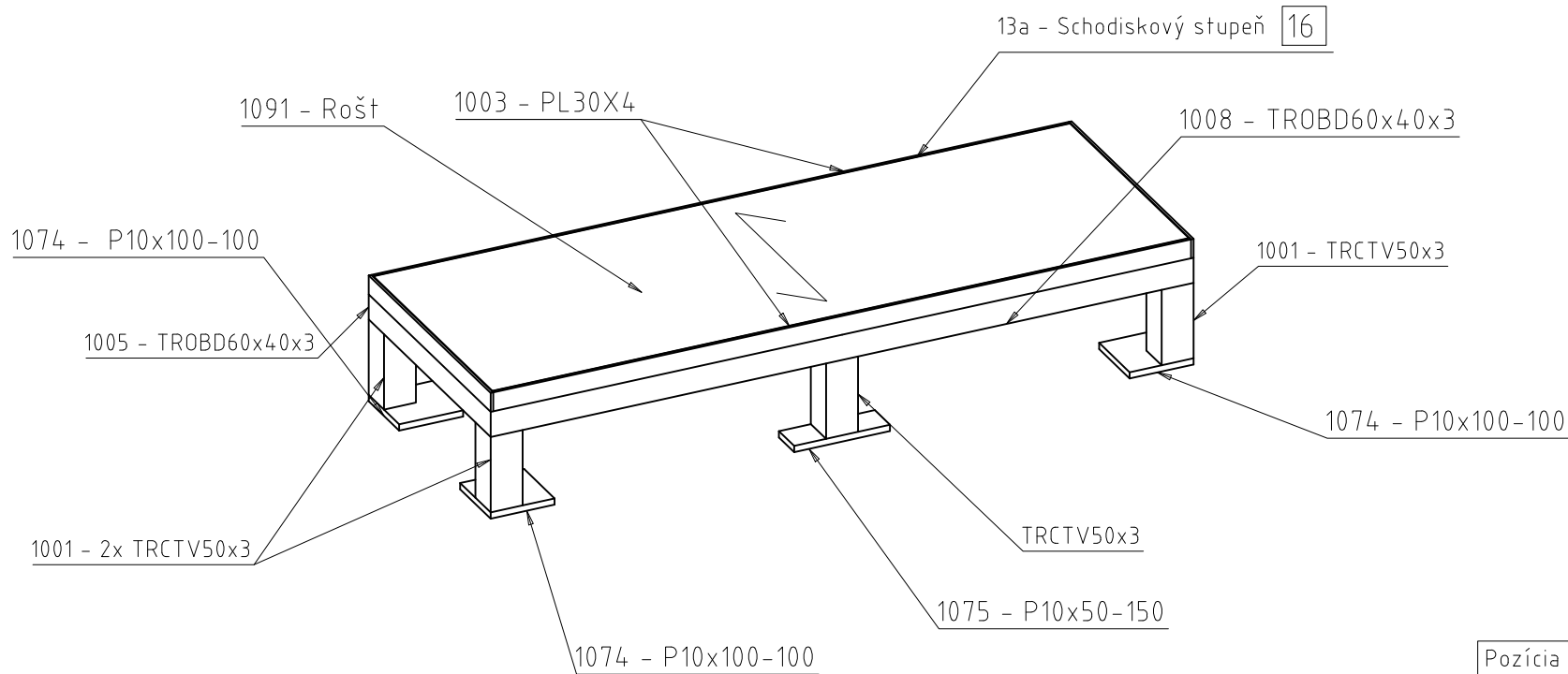


AXONOMETRIA



13a - Schodiskový stupeň - Počet kusov - 48 ks.

Konštrukcia schodiskového stupňa:

Oceľový zvaraný rám z profilov štvorcového a obdĺžnikového prierezu kotvený k betónovým prefabrikátom cez kotevné platne hrúbky 10 mm. Kotviť pomocou kotviacích skrutiek do betónu (napr. HILTI HUS3-H14x100).

Oceľový pozinkovaný pororošť 390x1090.

Povrchová úprava: žiarové zinkovanie min 80 µm

Celková váha stupňa: 32 kg, Váha spolu: 32 kg x48 ks = 1536 kg

Celková náterová plocha stupňa (bez roštu): 1,1 m², Plocha spolu: 1,1 m² x48 ks = 52,8 m²

Pozícia (číslo dielca)	Počet kusov (pre 1 dielca)	Názov	Dĺžka (mm)	Šírka (mm)	Počet kusov celkom	Materiál	Hmotnosť 1 ks (kg/kus)	Hmotnosť celkom dielci (kg)
16	48	Schodiskový stupeň						
1001	6	TRCTV50x3	120	0	288	S235JRG2	0.5	3.1
1003	2	PL30X4	1092	0	96	S235JRG2	1	2.1
1004	2	PL30X4	400	0	96	S235JRG2	0.4	0.8
1005	2	TROBD60x40x3	400	0	96	S235JRG2	1.7	3.4
1008	1	TROBD60x40x3	1100	0	48	S235JRG2	4.7	4.7
1009	1	TROBD60x40x3	1050	0	48	S235JRG2	4.5	4.5
1010	1	TROBD60x40x3	280	0	48	S235JRG2	1.2	1.2
1074	4	P10x100-100	100	100	192	S235JRG2	0.8	3.1
1075	2	P10x50-150	150	50	96	S235JRG2	0.6	1.2
1091	1	Pororošť SP, 40x3, 34x38, Zn, LP	390	1090	48	S235JR	8.1	8.1
HMOTNOSŤ 1 DIELCA [kg]:								32
CELKOVÁ HMOTNOSŤ VŠETKÝCH DIELCOV NA VÝKRESE [kg]:								1536

Index	Datum	Autor	Popis	Rev	Details
			Stavba		Multifunkčné centrum
			Projekt		MFC Snina
			Kreslil		Ing. Tomáš Velas
			Kontroloval		Ing. Lukáš Tokoš
			Obsah:		Schodiskový stupeň
			Materiál :		S235JRG2
				Datum:	10/2021
				Stupeň:	Rev0
				Mierka :	1:10
				Projekt č.:	
				Výkres číslo :	13a