

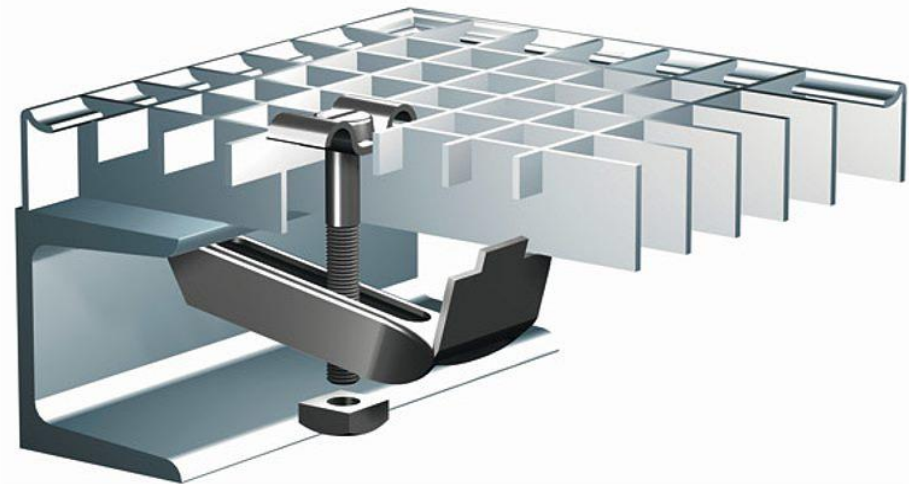
VÝPIS PRVKŮ OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ					
KONSTRUKCE	POLOŽKA	PROFIL	DELKA -J- PLOCHA (m -J- m2)	POČET (ks)	HMOTNOST (kg/m -J- kg/m2)
KCE SLOUPKŮ SCHODIŠTĚ	SLOUP	JAKL 120x120x6	2,17	4	21,3
	SLOUP	JAKL 120x100x6	2,12	2	19,5
	SLOUP	JAKL 120x100x6	0,64	2	19,5
	PATNÍ PLECH	P10 220x220	0,05	4	80,0
KCE SCHODIŠTĚ	PATNÍ PLECH	P10 220x220	0,04	4	80,0
	SCHODNICE	U 180	3,20	2	22,0
	SCHODNICE	U 180	0,29	2	22,0
	NOSNÍK	HEB 140	1,14	2	33,7
	NOSNÍK	U 140	1,24	2	16,0
	VÝZTUŽA	IPE 120	1,08	1	10,4
	VÝZTUŽA	P10 160x60	0,10	2	80,0
	VÝZTUŽA	P10 190x60	0,11	2	80,0
	SCHOD. STUPEŇ	1 000x270	1,00	10	105,0
	POCHOZÍ ROŠT	SP 340-34/38	1,74	1	36,5
KCE ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ	LEMOVÁNÍ ROŠTŮ	P6 200x30	0,01	8	47,1
	SLOUPEK	JAKL 30x30x4	1,16	4	3,4
	SLOUPEK	JAKL 30x30x4	1,18	6	3,4
	PRÍČLE	JAKL 30x30x4	0,97	2	3,4
	PRÍČLE	JAKL 30x30x4	1,07	2	3,4
	PRÍČLE	JAKL 30x30x4	1,51	4	3,4
	PRÍČLE	JAKL 30x30x4	1,58	4	3,4
	PRÍČLE	JAKL 30x30x4	0,23	4	3,4
	PRÍČLE	JAKL 30x30x4	0,25	4	3,5
	PRÍČLE	JAKL 30x30x4	0,60	32	0,3
HMOTNOST CELKEM					
973,93					

LEGENDA

- KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ
- KONSTRUKCE SLOUPŮ
- KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ

POZNÁMKY

- ROZMĚRY VŠECH KONSTRUKCÍ JE NUTNO OVĚŘIT PRIMO NA STAVBĚ
- POCHOZÍ ROŠT JE NUTNO KOTVIT POMOCÍ UPEVŇOVACÍCH PRVKŮ URČENÝCH PRIMO PRO DANOU ROZTEČ OKA 34/38 (NAPŘ. UPEVŇOVACÍ PRVEK B 633K)
- POCHOZÍ ROŠT BUDE PO OBVODU LEMOVAT PLECH P6 DÉLKY 200 mm VÝŠKY 30 mm VÝZDY PO CCA 500 mm



±0,000 = 209,438 m n.m. Bpv

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

Autor projektu:	Ing. Michal Vostrovský	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Vostrovský
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval:	Bc. Jan Novák
Kraj:	Ústecký kraj M.Ú.:	Investor:	Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.
Akce:	Nové pracoviště magnetické rezonance a interního příjmu včetně reorganizace 1.PP pavilonu I, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.		Formát: 8x4
Název:	Ocelové schodiště		Datum: 03/2018
			Č.zak.: J-2017-12-038
			Číslo výkresu: D.1.1.17
			Měřítko: 1:20