

Bpv




SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ

LEGENDA:

OZN.	POPIS	VÝMĚRA	KUSŮ	HMOTNOST	CELKEM
		/ m, m² /	/ ks /	/ kg, m, m², ks /	/ kg /
1	SCHODNICE - OCELOVÝ NOSNÍK U 200	17,400 m	-	25,30	440,22
2	ZÁBRADLÍ - OCELOVÝ JACKLOVÝ PROFIL 60/30/3	17,700 m	-	3,66	64,78
3	KOTEVNÍ PLOTNA - OCELOVÝ PLECH P10 - 335x150	0,051 m²	2	3,945	7,89
4	KOTEVNÍ PLOTNA - OCELOVÝ PLECH P10 - 200x150	0,030 m²	9	2,355	0,64
5	SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ - 1200/305 mm	-	7	7,80	54,60
6	SCHODIŠŤOVÁ PODEŠTA - 1680/2760 mm	5,170 m²	-	36,60	188,71
7	CHEMICKÁ KOTVA M12	-	22	-	-
TRÍDA OCELI S 235		hmotnost celkem / kg /			758,94
rezerva				5%	794,70

- 5 SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ** - samonosný, rozměr 1200/305 mm, nálepná plocha tvořena svařovanými tahokovovými rolety, obvodovým námem a poddánými výzahuhami, rozměr ok slupnice 30/30mm, upevňovací desky (boční lamy) slupků jsou opatřeny kruhovým a oválným otvorem pro šrouby M 12, kterými se stupeň připevňuje ke schodnicím, každý stupeň musí být připevněn 4 šrouby. Výroba dle platných norem pro schodišťové stupně DIN 24631-1 s odpovídající dvojitě děrovanou nálepnou hranou a bočními profily s předvrtanými otvory pro uchycení na nosné konstrukci, ochrana proti korozi žárovým pozinkováním v lázni podle DIN EN ISO 1461, třída protiskluzu R 11
- 6 SCHODIŠŤOVÁ PODESTA** - samonosná, rozměr 1880/2750 mm, nálepná plocha tvořena svařovanými tahokovovými rolety, obvodovým námem a poddánými výzahuhami, rozměr ok slupnice 30/30mm, upevňovací desky (boční lamy) podesty jsou opatřeny kruhovým a oválným otvorem pro šrouby M 12, kterými se připevňuje ke schodnicím. Nálepná hrana s odpovídající dvojitě děrovanou nálepnou hranou a boční profily s předvrtanými otvory pro uchycení na nosné konstrukci, ochrana proti korozi dle žárovým pozinkováním v lázni podle DIN EN ISO 1461, třída protiskluzu R 11

TABULKA ZMĚN		± 0,000 =261,800	
ZMĚNA: —	POPIS ZMĚNY: —	DATUM: —	VYPRACOVAL: —
ZMĚNA:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

STUPEŇ P.D.	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	VŠ Ústav IT4Innovations VŠB–TU Ostrava		
KRESLIL	PETR STRAKOŠ			
VYPRACOVAL	PETR STRAKOŠ			
ODP.PROJEKTANT	PETR STRAKOŠ			
VED.PROJEKTANT	ING.ARCH. MARTIN CHVÁLEK			
INVESTOR	VŠ ÚSTAV IT4INNOVATIONS			
OBJEDNATEL	VŠB TU OSTRAVA, 17.LISTOPADU 15, OSTRAVA PORUBA	FORMÁT	2xA4	PARÉ Č.
AKCE: TECHNOLOGIE A INFRASTRUKTURA DATOVÉHO SÁLU IT4INNOVATIONS		DATUM	02. 2013	2004
		CAD	AutoCAD	
		MĚŘITKO	1:25	
STAVEBNÍ OBJEKT: 02 – OBJEKT SUPERPOČÍTAČOVÉHO CENTRA IT4				
ČÁST: 02.2a – Architektonické a stavebně technické řešení – datový sál				
VÝKRES:		ČÍSLO VÝKRESU:		
SCHODIŠTĚ SCH 5		02.2a – 8		