

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ

”RAMPA 1”

RAMPA  
POROROŠT, VÝŠKA PÁSŮ 40/2MM, OKA 30x30MM  
CELKOVÁ PLOCHA – 4.50M/2  
PRŮHYB MAXIMÁLNĚ 0,34CM PŘI ZATÍŽENÍ DOVOL. 461daN/M2  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ

SCHODY  
POROROŠT 40/2, OKA 30x30MM, 1150x300MM . 4KS

KOTEVNÍ PLECH 200x200x6MM, 8KS  
16 KS CHEMICKÁ KOTVA Ø16MM

SLOUPKY  
UZAVŘENÝ PROFIL 100/60/3MM–L=1000MM. 6KS

VODOROVNÉ NOSNÉ PRVKY  
U Č.160, L=3500MM. 2KS  
U Č.160, L=1200MM. 3KS

SCHODNICE ŠIKMÉ:  
U Č.160, L=1750MM. 2KS

ZÁBRADLÍ UZAVŘ.PROFIL–MADLO 30/30/2MM, L=6.5M – 1KS  
SLOUPEK 30/30/2,0MM, 1.1M – 6KS  
ZÁBRADLÍ UZAVŘ.PROFIL–SPODNÍ ZÁBRADLÍ–30/30/2MM, L=6.5M – 1KS  
20/20/2MM, VÝPLŇ TYČE PO 120MM  
PÁSOVINA 25/5 (STÁČENÁ), CELKOVÁ DÉLKA – 55.0M  
DROBNÝ MATERIÁL.....20KG  
+10% PROSTŘIH Z CELKOVÉ HMOTNOSTI

”RAMPA 2”

RAMPA  
POROROŠT, VÝŠKA PÁSŮ 40/2MM, OKA 30x30MM  
CELKOVÁ PLOCHA – 2.0M/2  
PRŮHYB MAXIMÁLNĚ 0,34CM PŘI ZATÍŽENÍ DOVOL. 461daN/M2  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ

SCHODY  
POROROŠT 40/2, OKA 30x30MM, 1150x300MM . 4KS

KOTEVNÍ PLECH 200x200x6MM, 6KS  
12 KS CHEMICKÁ KOTVA Ø16MM

SLOUPKY  
UZAVŘENÝ PROFIL 100/60/3MM–L=1000MM. 4KS

VODOROVNÉ NOSNÉ PRVKY  
U Č.160, L=1500MM. 2KS  
U Č.160, L=1200MM. 2KS

SCHODNICE ŠIKMÉ:  
U Č.160, L=1750MM. 2KS

ZÁBRADLÍ UZAVŘ.PROFIL–MADLO 30/30/2MM, L=5.0M – 1KS  
SLOUPEK 30/30/2,0MM, 1.1M – 6KS  
ZÁBRADLÍ UZAVŘ.PROFIL–SPODNÍ ZÁBRADLÍ–30/30/2MM, L=5.0M – 1KS  
20/20/2MM, VÝPLŇ TYČE PO 120MM  
PÁSOVINA 25/5 (STÁČENÁ), CELKOVÁ DÉLKA – 42.0M  
DĚTSKÉ MADLO 30/30/2MM, CELKOVÁ DÉLKA – 1.70M

DROBNÝ MATERIÁL.....20KG  
+10% PROSTŘIH Z CELKOVÉ HMOTNOSTI

ILUSTRATIVNÍ FOTO PRO UVAŽOVANÝ TYP ZÁBRADLÍ



POZNÁMKA:

–PŘED PROVEDENÍM OCELOVÝCH PRVKŮ MUSÍ BÝT ZE STRANY DODAVATELE PROVEDENA  
DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ MUSÍ BÝT INVESTOREM ODSOUHLASENA!!

–TENTO VÝPIS MATERIÁLU SLOUŽÍ PRO ÚČELY VÝKAZU VÝMĚR.  
–VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY V POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ–ŽÁROVÝ POZINK.

–PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ SE ŠROUBOVANÝMI SPOJI, NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI  
S INVESTOREM.

POZNÁMKA

–VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NOREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA  
DODRŽOVÁNÍ ZÁKONA Č.309/2007 Sb. A NV Č.591/2006 Sb. A NV Č.362/2005 Sb  
–POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ  
PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ  
–STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM  
PŘI REALIZACI  
–POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ				Paré číslo:	
Vypracoval			Zodpovědný projektant	Projektant: ING.JOSEF SLABÝ ARNOLEC 30 588 27 JAMNÉ U JIH. 	
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ			
Investor:	MĚSTO VELKÁ BÍTEŠ, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 87 595 01 VELKÁ BÍTEŠ			Zak. číslo	15/04/2023
Stavba: Akce:	<b>STAVENÍ ÚPRAVY NA STÁVAJÍCÍ RAMPĚ V AREÁLU MŠ "U STADIONU", VELKÁ BÍTEŠ PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ</b>			Datum	04/2023
Objekt: Soubor:				Stupeň	DSP
				Formát	2A4
				Měřítko	1:50
Část,profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Příloha č.	25
Obsah:	Výpis ocelových prvků				