

<p>REKONSTRUKCE ŠKOLNÍHO ZAŘÍZENÍ V PŘÍBRAMI</p>	<p>TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ</p>
---	--

<p>REKONSTRUKCE ŠKOLNÍHO ZAŘÍZENÍ V PŘÍBRAMI</p>	<p>TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ</p>
---	--

<

<p>REKONSTRUKCE ŠKOLNÍHO ZAŘÍZENÍ V PŘÍBRAMI</p>	<p>TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ</p>
---	--

<p>REKONSTRUKCE ŠKOLNÍHO ZAŘÍZENÍ V PŘÍBRAMI</p>	<p>TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ</p>
---	--

ZV
03

SCHÉMA PRVKU -
ROZMĚR (mm)

The diagram shows a side view of a staircase with wooden treads and metal nosing. Key dimensions include a total width of 2080 mm at the top landing, a sloped length of 2463 mm, and a vertical rise of 900 mm divided into three sections of 165 mm each. The angle of inclination is 30.4°. Components labeled are wooden nosings (Dřevěné nášlapy), wooden stringer (Dřevěná podstupnice), two U200 channels (2x bočnice U200), steel nosing (Ocel. madlo) with height 90 cm, and additional steel nosing up to 600 mm height.

POPIS PRVKU

Popis: Schodiště se ocel. bočnicemi a dřevěnými nášlapy 9 x 165 x 260 mm
9x Nášlapy - dřevěné - tl. 30 cmm
2x Bočnice - ocelový profil U200 (S235)
9x Podstupnice - dřevěné - tl. 30 mm

Zábradlí: ocelové
2x Horní madlo - výšky 90 cm, kruhová válcovaná ocel, D20
1x Spodní madlo - výšky 60 cm, kruhová válcovaná ocel, D20

Povrchová úprava:
Žárový pozink min. 230 mm, metalický, krycí nátěr v odstínu dle výkresu probarvenosti

Doplňky:
Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele.

ROZMĚRY: viz. schéma,; detailní rozměry budou upřesněny v dílenské dokumentaci

POČET

1.NP	2.NP						
	1x						
Celkem: 1x							

POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!

Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do betonu v provedení nerez.

ZV
04

SCHÉMA PRVKU -
ROZMĚR (mm)

The diagram shows a front elevation of a handrail system. It has a total width of 2000 mm and a railing height of 900 mm from the base rail to the top bar. A bottom section is 100 mm high. Components shown are horizontal bars (Vodorovný prek) and square tubes (Síťlé trubky).

POPIS PRVKU

Popis: Zábradlí opěrné z ocelových trubek, výška 1000 mm včetně madla

Sloupky zábradlí: 2x Sloupky D50 mm

Výplň:
Vodorovný prek - pásovina 35/5 mm
Síťlé trubky - trubky D14/1,5 mm

Madlo: Ocelová trubka D50 mm

Povrchová úprava:
Žárový pozink min. 230 mm, metalický, krycí nátěr v odstínu dle výkresu probarvenosti

Doplňky:
Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele.

ROZMĚRY: viz. schéma,; detailní rozměry budou upřesněny v dílenské dokumentaci

POČET

1.NP	2.NP						
	1x						
Celkem: 1x							

POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!

Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do betonu v provedení nerez.

POZNÁMKY:

Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.

Např.: distanční, rektifikační, dilatační, ukončovací a přechodové profily vč. veškerého kotvení k nosným kcm apod., parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění.

Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230μm, kotvy do zdiva v provedení nerez.

Všechny svary budou zabroušené dohladka před žárovým zinkováním.

Kóty ve schématu představují pouze informativní přibližný rozměr, skutečné rozměry nutno ověřit na stavbě.

Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

UVEDENÉ TYPY KONKRÉTNÍCH VÝROBKŮ JSOU POVAŽOVÁNY ZA SROVNÁVACÍ STANDARD. DODAVATEL MŮŽE POUŽÍT JINÝ VÝROBEK SE STEJNÝMI NEBO LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

$\pm 0,000 = 321,200$ m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

<div><div><div>RAFPRO</div><div>s.r.o.</div><div>architecture o design o building</div></div><div>RAFPRO s.r.o, Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6</div></div>		Kreslil Ing. arch. Michal Talabiška	Kontroloval Ing. Tomáš Novotný	Autorizační razítko <div></div>	
			Ing. Filip Šrail		
Investor	Odborné učiliště, Praktická škola, ZŠ a MŠ Pod Šachtami 335, 26101 Příbram				
Místo stavby	Pod Šachtami č.p. 336, 261 01 Příbram, p.č. 2632/7 - školní zařízení				
Město/Obec	Příbram IV, katastrální území: Příbram 735426				
Název akce <div>REKONSTRUKCE ŠKOLNÍHO ZAŘÍZENÍ V PŘÍBRAMI</div>					
Dílčí část akce				Stupeň	DPS
				Datum	04/2024
Profese <div>D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ</div>				Zakázka č.	P_FŠ_15-015
				Formáty A4	3
Název výkresu <div>502 - Výpis zámečnických prvků</div>				Výkres č. AST.502	Měřítko -