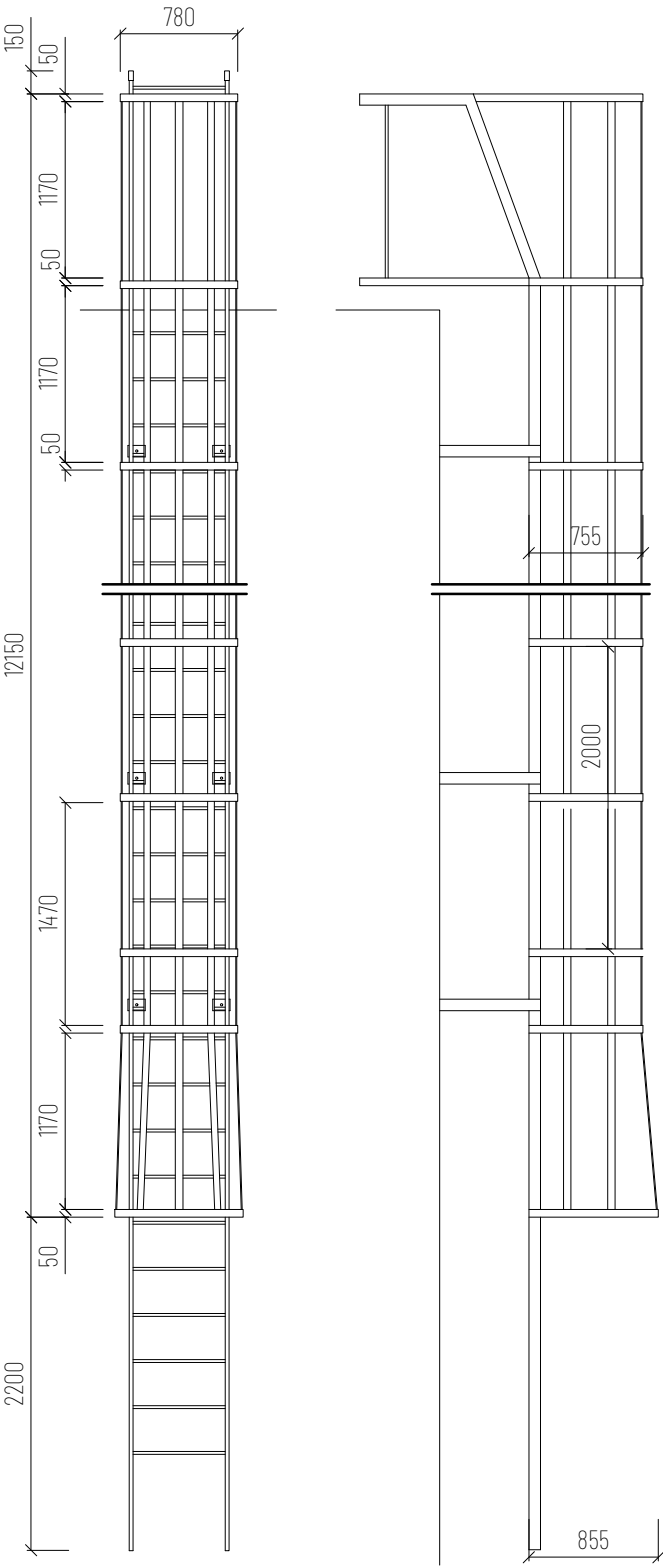


Výpis prvků - Zámečnické konstrukce		Projekt: ZŠ a MŠ Chlebovice - tělocvična		MAJAG s.r.o.	6.01.c
Označení	Schematické zobrazení a popis (typ)	Rozměry (mm)	Popis výrobku	Poznámka a doplňky	
		Kusů			
E1		<p>Průřez prvku 755 x 780 x 12150</p> <p>Celková délka 14500 mm</p> <p>Kusů 1</p>	<p><u>Ocelový bezpečnostní žebřík pro přístup na střešou haly</u></p> <p>Určeny pro pevnou montáž dle ČSN EN ISO 14122-4, DIN 18 799-1 a DIN 14 094-1</p> <p>Vzdálenost jednotlivých příčl: 280 mm</p> <p>Šířka žebříku: 660 mm</p> <p>Kotvy s různými odstupy od stěny do 1100 mm</p> <p>Každý žebříkový díl musí být upevněn minimálně 2 kotvami do nosné konstrukce</p> <p>Přehled standardní součásti dodávky: pevná kotva do nosné konstrukce, odstup od zdi 1100 mm, výstupový profil jednostranný pozinkovaná ocel, žebříky, záďová ochrana</p> <p>Systém výstupových žebříků je navržen podle modulárního principu</p> <p>V místě výstupu na střešou zázemí je nutnosti zbudovat požární žebřík s bočním výstupem dle ČSN 74 3282, blíže upřesněno v dílenské dokumentaci dodavatele stavby</p>	<p>Žárové pozinkovaný plech + opatřit základním nátěrem + vrchní v odstínu RAL 7030</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p> <p>Výrobek musí splňovat platné předpisy pro daný typ konstrukce (Výška stupňů, bezpečnostní záchytná obruč)</p> <p>Konstrukce bude kotvená s přerušeným tepelným mostem do nosné konstrukce haly (ŽB skeletová konstrukce či horizontální ocel. paždíky)</p> <p>Místo zabudování prvku - vnější atmosféra stupeň korozní agresivity C3</p> <p><u>Montáž</u> Výstupový žebřík musí být smontován odborným personálem.</p> <p>Odborný personál je autorizován provozovatelem. Takovým personálem jsou osoby, jejichž odborné vzdělání, odborné know-how a znalost příslušných předpisů jim umožňuje vykonávat úkoly, které jim byly svěřeny a předcházet možným rizikům.</p>	