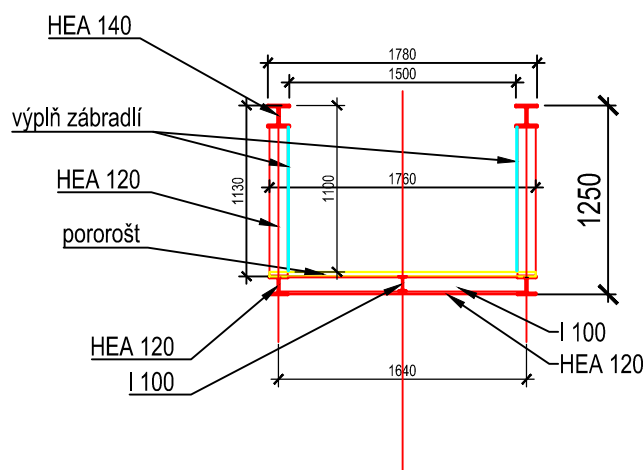
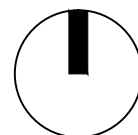


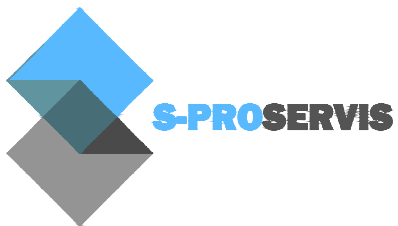
# Vzorový příčný řez



## Komentář

Konstrukce	svařená z válcovaných profilů žárově pozinkována
Montáž	šroubované spoje, jeřáb (hl. konstrukce ze dvou dílů)
Uložení	kloubové patky, u opěry 2 s posuvem
Pochůzí plocha	ocelové pororošty - oka 30x15 mm pozinkované
Výplň zábradlí	ocelové pletivo - pozink
Délka hl. části	15.574 mm (mezi čepy opěr)
Délka vedl. části	3.118 mm (mezi čepy opěr)
Výška stojky	2.219 mm (mezi čepy)
Hmotnost	xx,x t (celá ocelová konstrukce)



Hlavní projektant Zodpovědný projektant části PD Vypracovali	Bc. Jakub Jeništa, DiS. BUILDING-INVESTMENT, s.r.o.  Ing. Oldřich Slováček  Ing. Oldřich Slováček Ing. Matěj Slováček MgA. Eva Yveta Amatya	S-pro servis s.r.o. Pivovarská 1272 388 01 Blatná tel.: 775 752 294 IČ 060 16 910 	
Investor	Městys Bernartice, IČO 00249530 Nám. svobody č.p. 33 398 43 Bernartice	Datum	10/2020
		Stupeň PD	SPOLEČNÁ PD
Stavba	<b>Chodník podél Týnské ulice v Bernarticích včetně lávky pro pěší přes Bilinský potok</b>	Formát	A4
		Měřítko	1:50
Stavební objekt	SO 201 - LÁVKA PRO PĚŠÍ	Číslo výkresu	Číslo paré
Název výkresu	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	<b>D.1.2.2.d</b>	