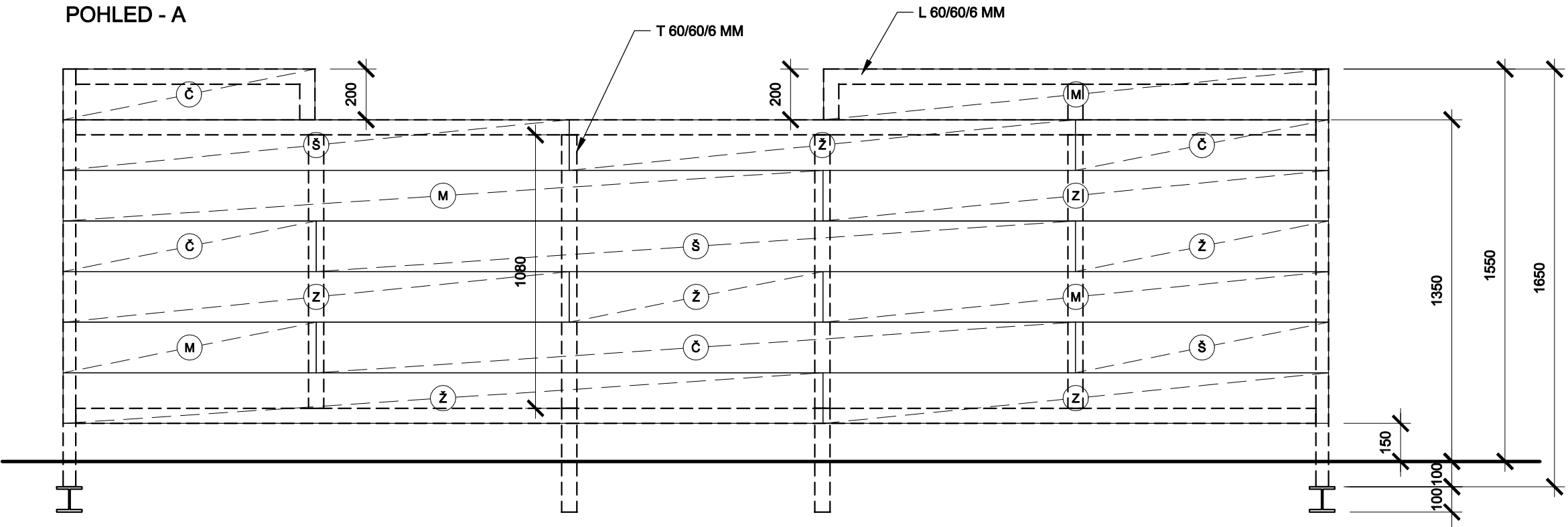


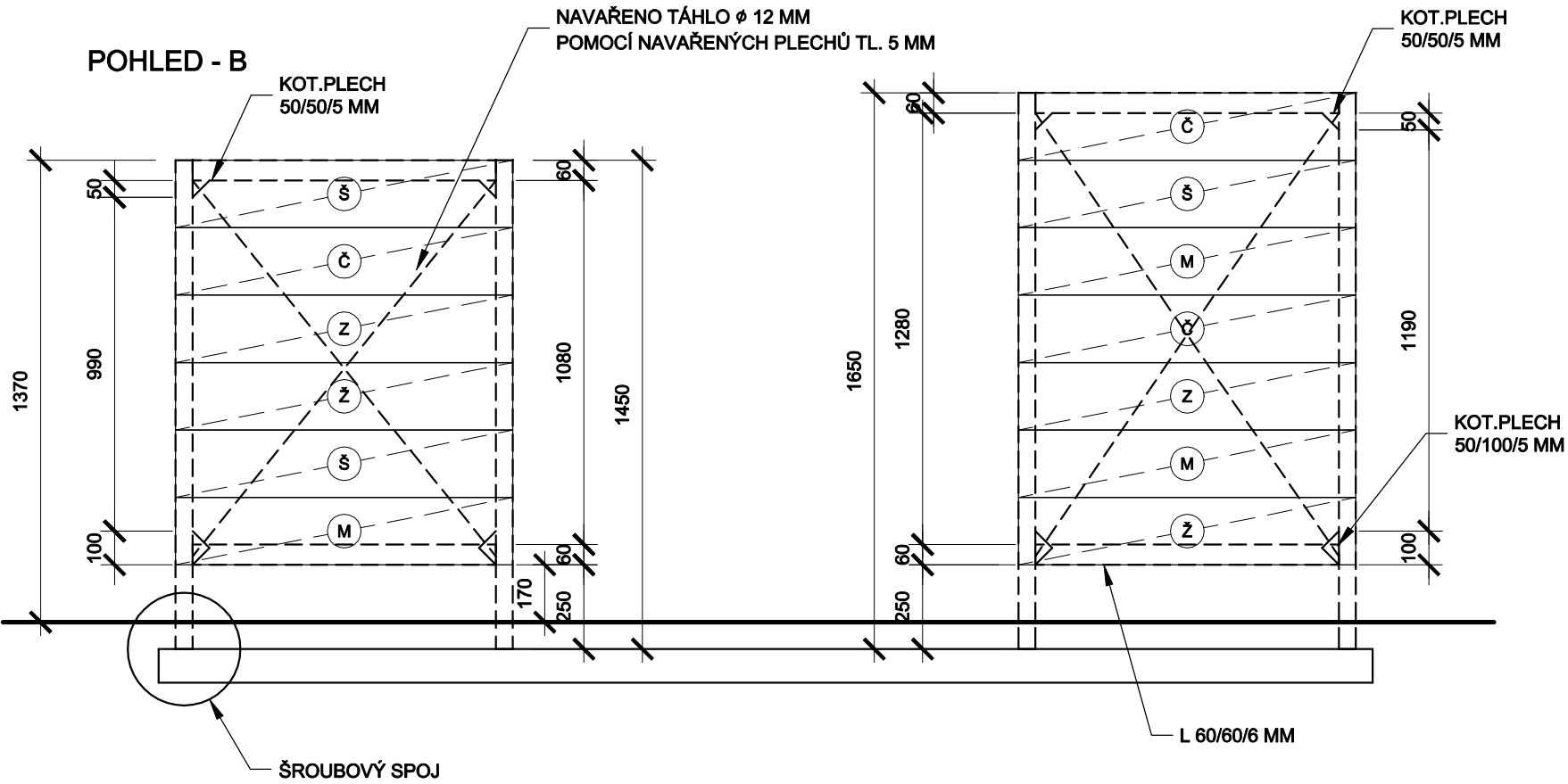
POHLED - A



AXONOMETRIE



POHLED - B



POZNÁMKY:

- OCELOVÁ KONSTRUKCE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNA !
- PODZEMNÍ OCELOVÉ ČÁSTI OPATŘENY DODATEČNÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM !
- NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !
- DESKY BUDOU K "T" A "L" PROFILŮM NÝTOVÁNY, K JAKLŮM KOTVENY NEREZOVÝMI SAMOŘEZNÝMI ŠROUBY S ELASTOMEROPVOU PODLOŽKOU

SO 02 - STAVEBNÍ ČÁST

±0 = 0,000 mm		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P.V.			
<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT : ING. JAN HAVLÍČEK NA FRANTIŠKOVĚ 2020/12, OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA, 710 00 TEL. : 602 834 972 E-MAIL : jan.havlicek@volny.cz</div>						<div></div>	
VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK		KONTROLOVAL: ING. MILAN PALÁK		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN HAVLÍČEK			
<div>INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA MĚSTSKÝ OBVOD MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ, IČ: 00 84 54 51</div>						<div>STUP.P.D. DSP-DPS</div>	
<div>UMÍSTĚNÍ: k.ú. MORAVSKÁ OSTRAVA, PARC.Č. 1428/1</div>						<div>DATUM 6/2013</div>	
<div>STAVBA: REKONSTRUKCE CHODNÍKU UL. BIEBLOVA</div>						<div>FORMÁT 2 x A4</div>	
<div>VÝKRES: POHLEDY - A, B</div>						<div>ARCHIV : Bieblova/</div>	
						<div>MĚŘÍTKO 1:20</div>	
						<div>Č.VÝKRESU D2.3</div>	