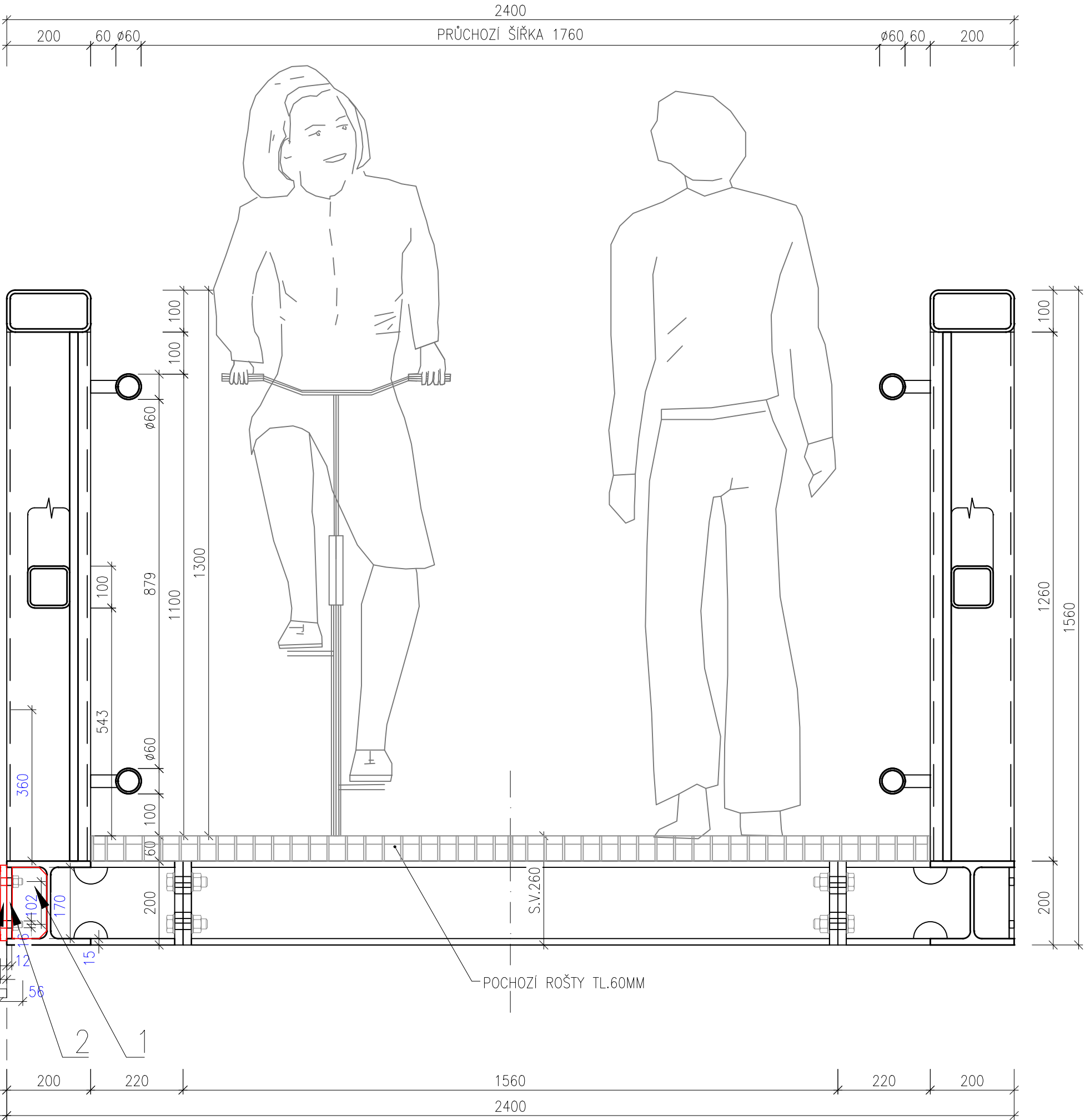


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V POLI

M1:10



UPOZORNĚNÍ:
SOUČÁSTÍ STAVBY PŘELOŽKY VODOVODU JE POUZE POTRUBÍ, OSTATNÍ MATERIÁL PRO JEHO ULOŽENÍ NA LÁVCE JE SOUČÁSTÍ STAVBY REKONSTRUKCE TÉTO LÁVKY.

ROZPIS MATERIÁLU PRO 1 ULOŽENÍ :






POZ.	NÁZEV A ROZMĚR	KS	
9	PODPĚRA POTRUBÍ–SESTAVA např.TYP612A.T–500	1	512–500–500–01 (GRADIOR), *
8	KLUZNÁ DESKA PODPĚRY ULOŽENÍ–SOUČÁST SADY	1	např.961.2–200–200 nebo 963.2–200–200 (GRADIOR),**
7	KOTVENÍ K POZ.5 DLE VÝROBCE SYSTÉMU PODPĚRY	4	např.ŠROUB M10x60,PODLOŽKY,MATICE, SVAŘIT
6	PLECH ČELA – P6–200x200	1	OSADIT SYMETRICKY K OSÁM HEA
5	VÝLOŽNÍK – PROFIL HEA180 L=700	1	
4	ŠROUB M20x60, PODLOŽKY, MATICE	4	ROZTEČE OS ŠROUBŮ 110mm
3	KOTEVNÍ PLECH VÝLOŽNÍKU – P15–180x180	1	OSADIT SYMETRICKY K OSÁM HEA
2	KOTEVNÍ PLECH – P12–170x180	1	OSADIT ZÁROVEŇ S HRANOU HEB
1	VÝZTUHA PROFILU HEB – P10–82x170	1	USADIT V OSE HEA

*) typ 2136,OPTION6 (MACROFLEX) NEBO OBDOBNÉ

**) typ 2138.26 PTFE DESKA (MACROFLEX) NEBO OBDOBNÉ

SYSTÉM PODPĚRY MOŽNO OBJEDNAT S ÚPRAVOU DLE VÝKRESU

5				
4				
3				
2				
1				
0	PRVNÍ VYDÁNÍ	22.3.2021	P. JANOUŠEK	
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP. PROJ.	HIP	 <div>VP PROJEKTING s.r.o. autorizovaná projekční a inženýrská kancelář Přemyslova 3, 120 00 Praha 2 Provozovna: Kolová 2, 360 01 Karlovy Vary IČO: 63676907, DIČ: CZ63676907 Držitel certifikátu ISO 9001</div>		
P. JANOUŠEK	P. JANOUŠEK	Ing. J. ŠINTÁK	Ing. J. ŠINTÁK			
						
OBECNÍ ÚŘAD STARÉ SEDLŮ			STAVEBNÍ ÚŘAD: MM KARLOVY VARY, SÚ			
INVESTOR: Sokolovská vodárenská s.r.o.				FORMÁT	A3	ČÍSLO PARÉ
STAVBA: Rekonstrukce lávky přes řeku Ohře ve Starém Sedle KARLOVARSKÝ KRAJ				ÚČEL	DUR + DSP	
				DATUM	03/2021	
				MĚŘÍTKO	1 : 10	
				KÓTOVÁNO V	mm	
OBSAH: DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ				Č.ZAKÁZKY	VP 02-07/2020	D.1.1.2.2.
				Č.VÝKRESU		
PODÉLNÝ ŘEZ PROVIZORNÍHO VODOVODU						