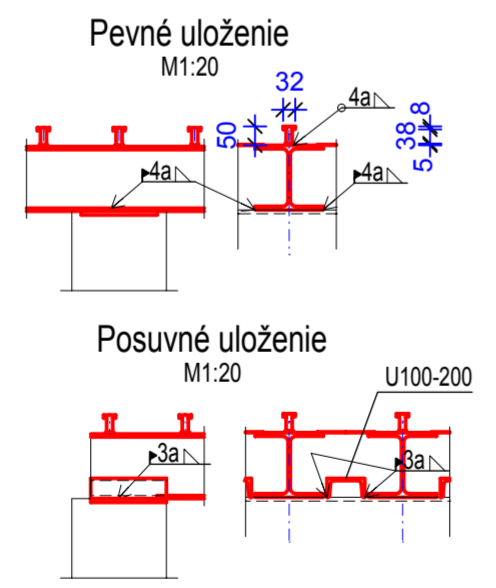
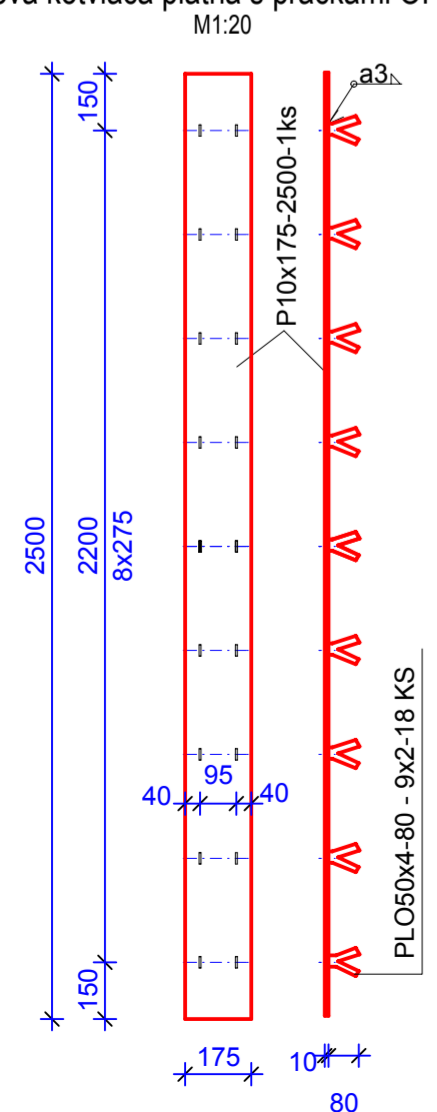


OK lávky				Zák. č. A221043		
				C. výkresu		
Ks	Označenie	Profil	Dĺžka [mm]	Materiál	Jedn. váha [kg/m; kg/m ²]	Celk. váha [kg]
4		U180	20 400	S235	22,00	1 795,20
7		HEA180	20 400	S235	35,50	5 069,40
3		P10 x175	2 500	S235	78,50	103,03
54		P4 x50	80	S235	31,40	6,78
8		P2 x150	20 400	S235	15,70	384,34
16		U100	250	S235	10,60	42,40
455		Třne f1 16 mm	50	S235J2+C450	0,12	55,51
CELKOM ZA NOSNIKY						7 456,66
SPOJOVACÍ MAT. 5%						372,83
CELKOM						7 829,49

Oceľová kotviaca platňa s prackami OP1 - 3x



Poznámky:

1. Pre výrobu OK je potrebné vyhotoviť výrobnú dokumentáciu
2. Drevené zábradlie bude kotvené do vonkajšej strany krajných nosníkov pomocou skrutiek M8.

Oceľ S235

KRESLIL:	Ing. Začka Jozef	Ing. Začka Jozef Autorizovaný stavebný inžinier - statika stavieb SLÁDKOVIČOVA 2, 934 01 LEVICE MOBIL: 0908765367 e-mail: jozefzacka@gmail.com	
KONTROLOVAL:	Ing. Začka Jozef		
ZODPOV. PROJ. - STATIKA:	Ing. Začka Jozef		
INVESTOR:	Mesto Levice		
MIESTO STAVBY:	Levice p.č. 5933, 5934		
DÁTUM:	12/2021		
STAVBA:	Revitalizácia hradného parku Levice SO05 - Lávka cez jazierko	PROFESIA:	STATIKA
		ÚČEL:	REALIZAČNÝ PROJEKT
		ARCH. Č.:	SP21043
OBSAH:	OK lávky	MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
		1:50	S-02