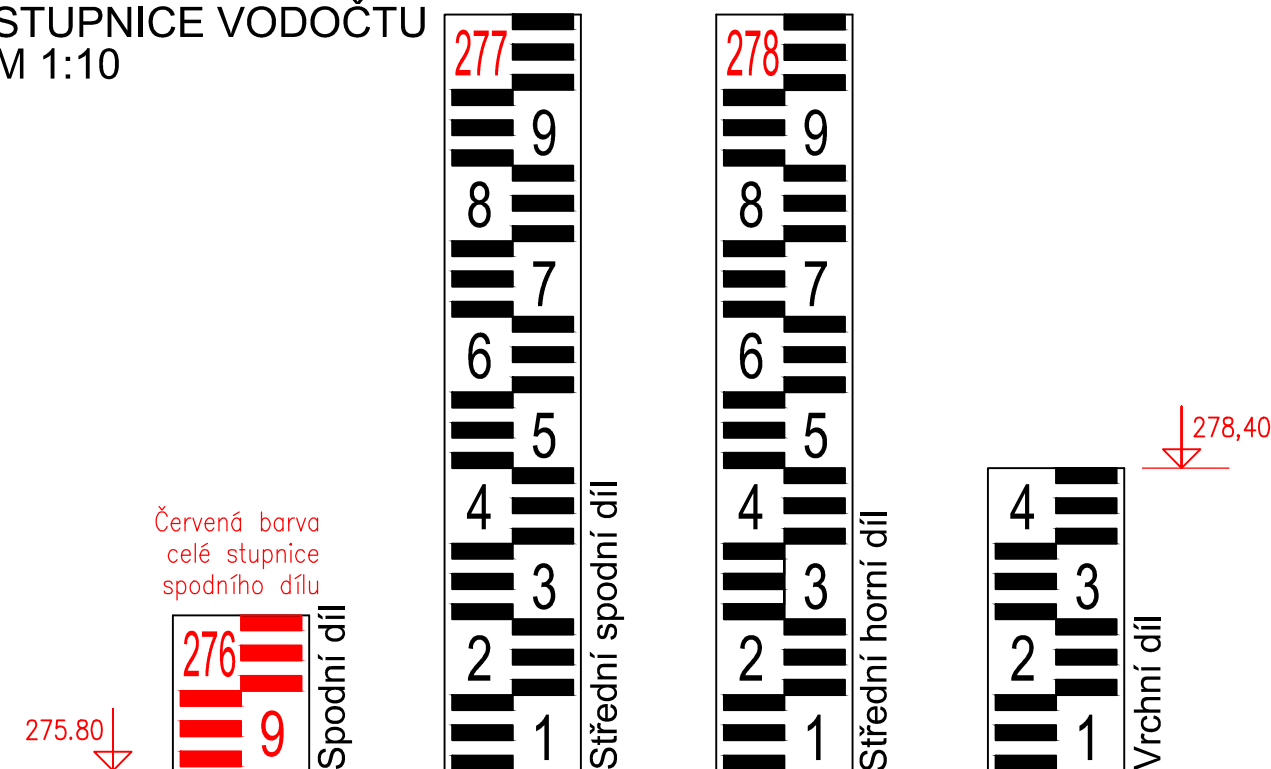


KOTVENÍ VODOČETNÉ LATĚ
M 1:5



OZN.	POPIS	VÝPOČET	HMOTNOST
1	- U 200 (NEREZ 1.4301)	- 1 ks * 2,60 m * 25,3 kg/m	- 65,78 kg
2	- KOTEVNÍ PRVEK (1.4301)	- 4 ks * 0,35 m * 1,58 kg/m	- 2,22 kg
3	- KOTEVNÍ TRN (B 500B)	- 8 ks * 0,30 m * 1,58 kg/m	- 3,80 kg
4	- ŠROUB M12/60 (MOSAZ)	- 6 ks * 0,07 kg/ks	- 0,42 kg
5	- VRUT PH4/40 (MOSAZ)	- 20 ks	- 0,08 kg

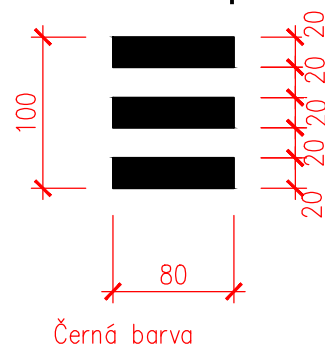
HMOTNOST CELKEM - **72,30 kg**

LAMINÁTOVÁ STUPNICE VODOČTU	-	2,60 m
FOŠNA Z BOROVÉHO DŘEVA - IMPREGNOVANÁ	-	0,03 m ²
CHEMICKÁ KOTVA DO VRTU Ø20mm	-	8 ks

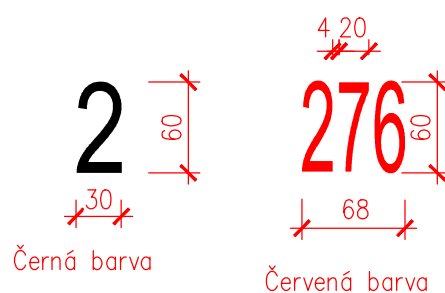
TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZAJIŠŤOVANOU ZHOTOVITELEM STAVBY. VÝROBNÍ DOKUMENTACE A MONTÁŽNÍ POSTUP MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY SCHVÁLENY INVESTOREM STAVBY.


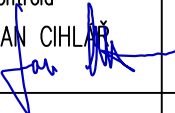



ZNAČENÍ VODOČTU

M 1:5



Detail číslic



GENERÁLNÍ PROJEKTANT Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD 		Techn. kontrola ING. JAN CIHLAR 		 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
PROJEKTANT Vypracoval JAN METELKA, DiS. 		Odp. projektant ING. RADEK VESELÝ		 Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Tábořská 31, 140 16 Praha 4 praha@sweco.cz; www.sweco.cz	
Kraj ÚSTECKÝ KRAJ			Obec KADAŇ		
Investor POVODÍ OHŘE, státní podnik				Soubor D.1.1_D.1.3_Vykresova_dokumentace.dwg	
JEZ NA OHŘI (KADAŇ – DOLNÍ)				Formát 2 X A4	
JEZ NA OHŘI (KADAŇ – DOLNÍ) – ŠTĚRKOVÁ PROPUST				Datum 08/2021	
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				Stupeň DPS	
VODOČETNÁ LAŤ – ŠTĚRKOVÁ PROPUST				Zakázka 3334/002	
Měřítko 1:10, 1:5				Vykres č.: D.1.3.18	