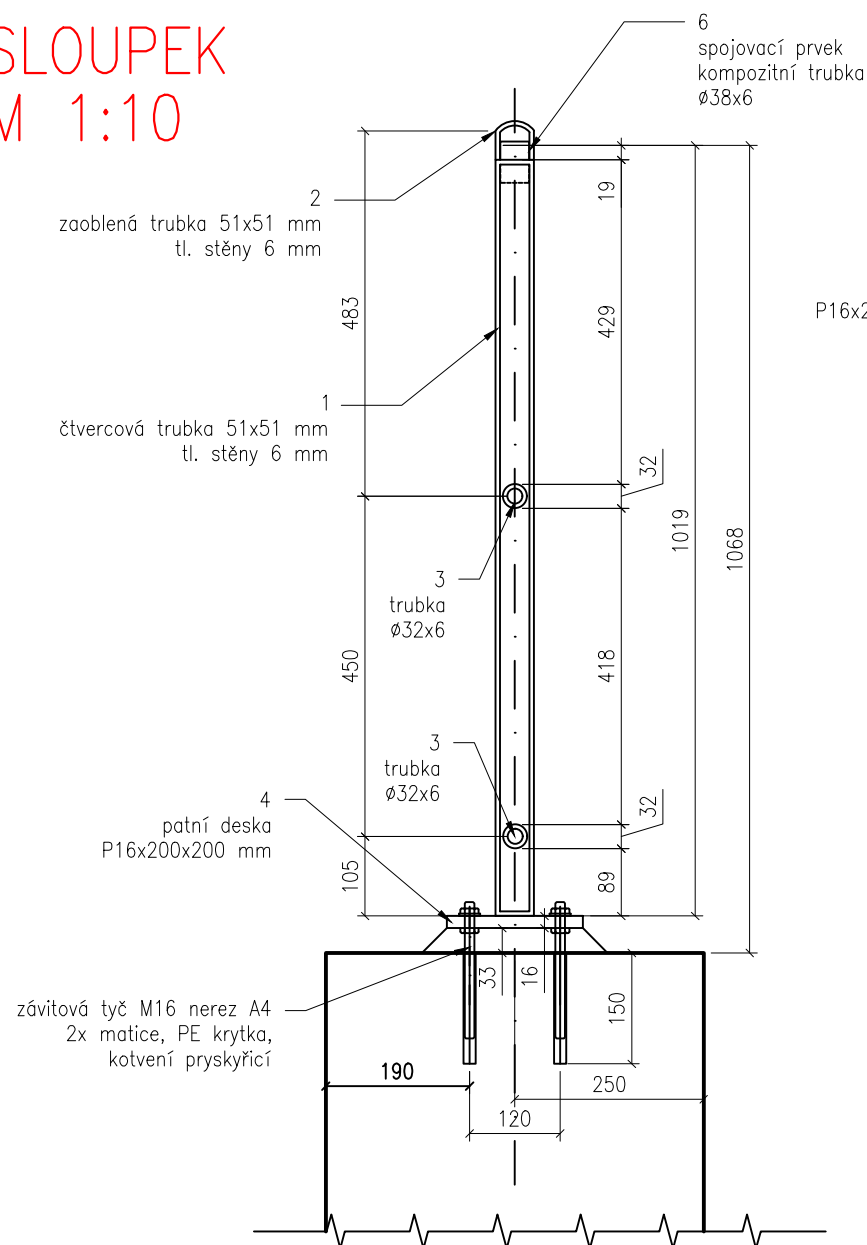


# NOVÉ ZÁBRADLÍ Z KOMPOZITU

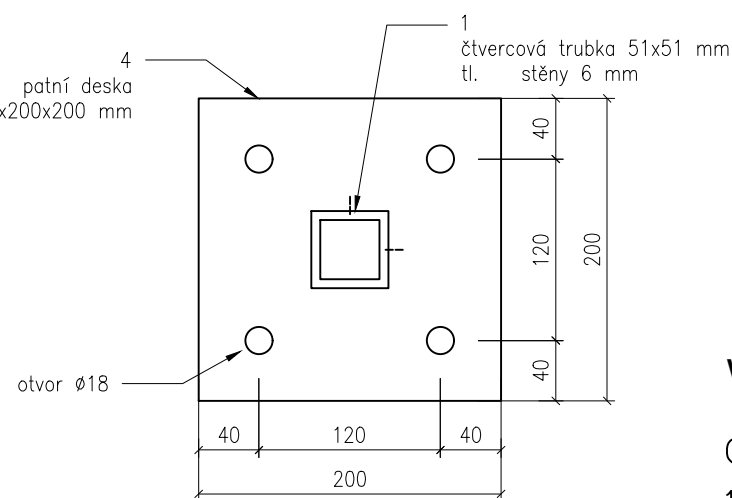
## SLOUPEK

M 1:10

6  
spojovací prvky  
kompozitní trubičky  
Ø38x6



PATNÍ DESKA  
M 1:5



-ZÁBRADLÍ NA KORUNĚ ZDI RP BUDOU VYROBENY Z KOMPOZITU ZE SKELNÝCH VLÁKEN A POLYESTEROVÉ PRYSKYŘICE BARVENÉ DO HMOTY.

–ZÁBRADLÍ JE NAVRŽENO JAKO DEMONTOVATELNÉ.

–PRO MATERIÁL ZÁBRADLÍ BUDE POUŽIT MATERIÁL S JEDNOSMĚRNOU SKLENĚNOU VLOŽKOU SYCENÝ POLYESTEROVOU (VINYLESTEROVOU NEBO EPOXIDOVOU) PRYSKYŘICÍ, KOMPONENTY ZÁBRADLÍ JSOU PŘÍSADOU V PRYSKYŘICI UV STABILIZOVÁNY A OBSAHUJÍ ZPOMALOVAČE HOŘENÍ.

–KOTEVNÍ ZÁVITOVÉ TYČE BUDOU NEREZOVÉ A4, MATKY A2 S KRYTKOU Z PE

**VÝPIS MATERIÁLU - NOVÉ ZÁBRADLÍ RP - CELKOVÁ DÉLKA 81,59 m:**

## OZN. POPIS

1	ČTVERCOVÁ KOMPOZITNÍ TRUBKA 51x51 mm, TL. STĚNY 6 mm, 83 ks	83,00 m
2	ZAOBLENÁ KOMPOZITNÍ TRUBKA 51x51 mm, TL. STĚNY 6 mm	81,59 m
3	KOMPOZITNÍ TRUBKA Ø32X6 mm	167,80 m
6	SPOJOVACÍ PRVEK KOMPOZITNÍ TRUBKA Ø38X6 mm, 83 ks	4,48 m
	CHEMICKÉ KOTVENÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ DO VRTU Ø18mm	220 ks

OZN.	POPIS	VÝPOČET	HMOTNOST
4	P16x200x200 mm (S235)	– 81ks*0,20m*25,2 kg/m	– 408,24 kg
5	SPOJOVACÍ MATERIÁL	– 324ks*0,23 kg/m	– 74,52 kg

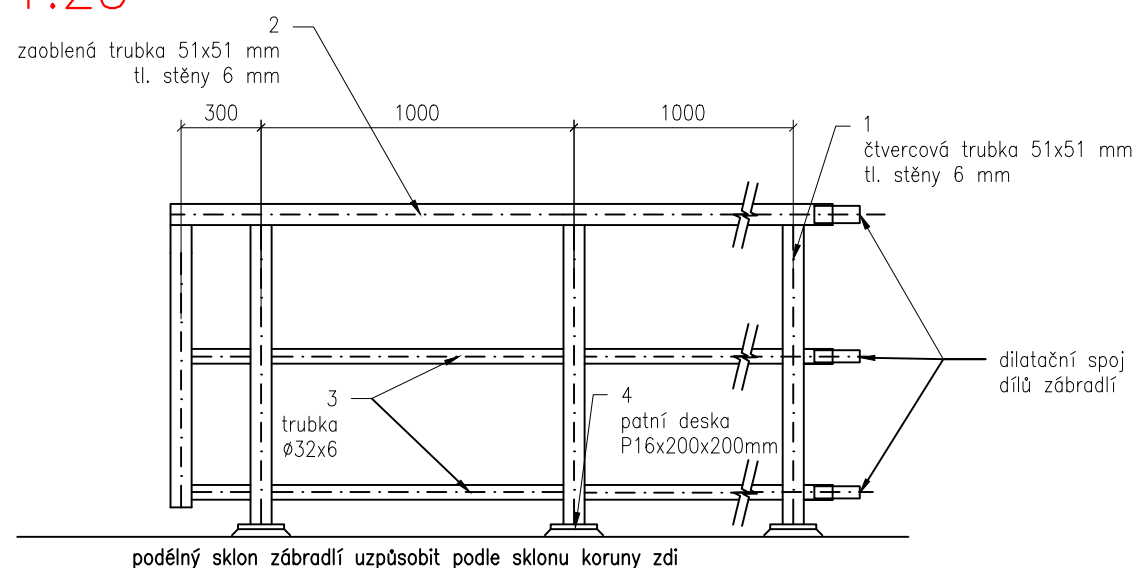
HMOTNOST CELKEM



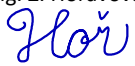
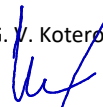
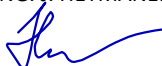
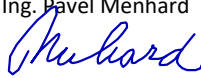
482,76 kg

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

# POHLED – VZOROVÝ DÍL

## M 1:25



 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK  Verze			Paré
Kreslil Ing. Z. Hořavová 	Navrhl ING. Y. Koterová 	Odp. projektant ING. J. HETMÁNEK 	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard 		
Kraj Moravskoslezský		Obec Dětmarovice			
Investor Povodí Odry, státní podnik		K.Ú. Koukolná		Soubor D.1.1.6.5 Zábradlí.dwg	
Olše, Dětmarovice, zprůchodnění jezu  D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení				Formát 2A4	
				Datum 5/2023	
				Stupeň DPS	
				Zakázka 5266/006	
				Měřítko 1:10, 1:5, 1:25	Č. výkresu D.1.1.6.5
Zábradlí					