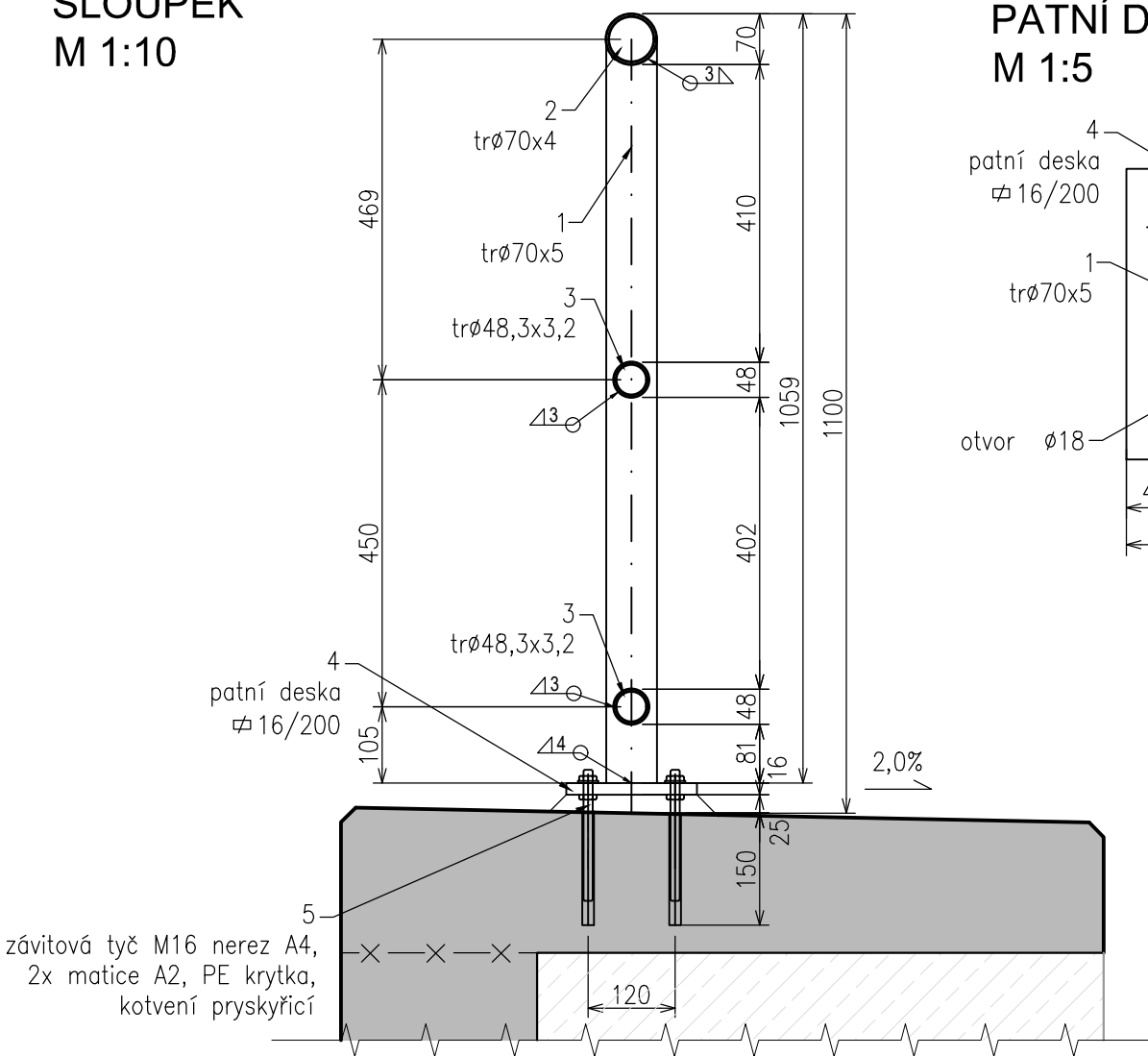
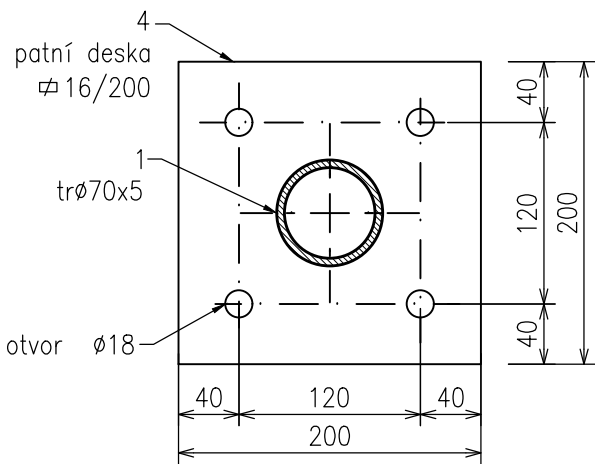


NOVÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ

SLOUPEK
M 1:10



PATNÍ DESKA
M 1:5



- TŘÍDA PROVEDENÍ KONSTRUKCE EXC2 DLE ČSN EN 1090-2
- MATERIÁL S235 JR
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA (TYP IIIa DLE TKP 19 MD ČR):
 - PŘÍPRAVA POVRCHU MOŘENÍM Be
 - ŽÁROVÝ ZINKOVÁNÍ PONOREM 85 µm
 - EPOXID DVOUKOMPONENTNÍ 1-2 VRSTVY 140-160 µm
 - ALIAFATICKÝ POLYURETAN 1 VRSTVA 60 mm
 - CELKOVÝ POČET VRSTEV 3-4 285 - 305 mm
- ODSÍN VRCHNÍHO NÁTĚRU URČÍ INVESTOR
- KOTEVNÍ ZÁVITOVÉ TYČE BUDOU NEREZOVÉ A4, MATKY A2 S KRYTKOU Z PE

VÝPIS MATERIÁLU - NOVÉ ZÁBRADLÍ SO 03.1 - CELKOVÁ DÉLKA 5,92m:

OZN.	POPIS	VÝPOČET	HMOTNOST
1	- TR. 70/5 mm (S235)	- 5,15 m*8,02 kg/m	- 41,30 kg
2	- TR. 70/4 mm (S235)	- 7,68 m*6,51 kg/m	- 50,00 kg
3	- TR. 48,3/3,2 mm (S235)	- 11,84 m*3,56 kg/m	- 42,15 kg
4	- PL. 200/16 mm (S235)	- 5 ks*0,20 m*25,2 kg/m	- 25,20 kg
5	- SPOJOVACÍ MATERIÁL (NEREZ)	- 20 ks*0,23 kg	- 4,60 kg
HMOTNOST CELKEM			- 163,25 kg

CHEMICKÉ KOTVENÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ DO VRTU Ø18mm - 20 ks

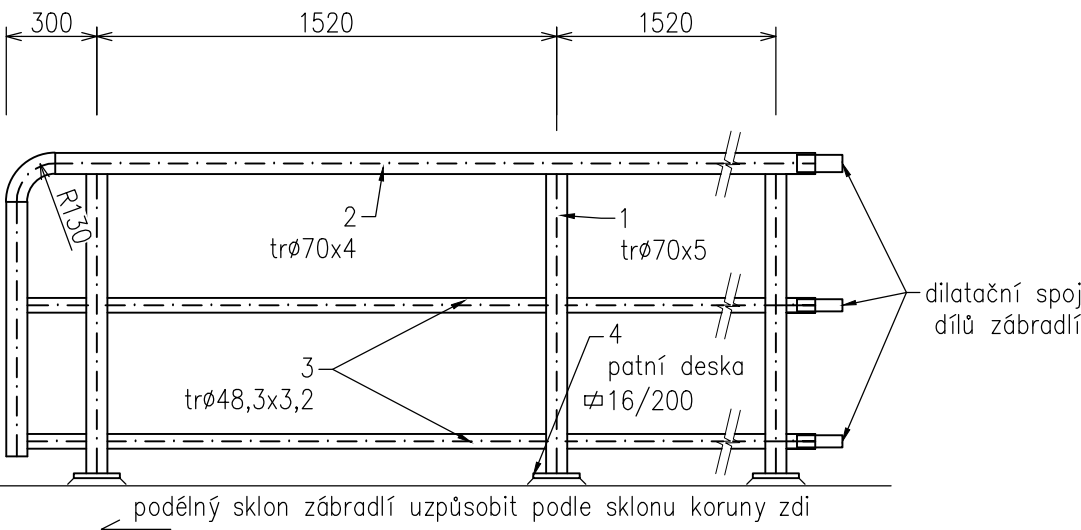
- VÝPIS MATERIÁLU - NOVÉ ZÁBRADLÍ SO 03.4 - CELKOVÁ DÉLKA 1,6m:

OZN.	POPIS	VÝPOČET	HMOTNOST
1	- TR. 70/5 mm (S235)	- 2,06 m*8,02 kg/m	- 16,52 kg
2	- TR. 70/4 mm (S235)	- 1,60 m*6,51 kg/m	- 10,42 kg
3	- TR. 48,3/3,2 mm (S235)	- 3,20 m*3,56 kg/m	- 11,40 kg
4	- PL. 200/16 mm (S235)	- 2 ks*0,20 m*25,2 kg/m	- 10,08 kg
5	- SPOJOVACÍ MATERIÁL (NEREZ)	- 8 ks*0,23 kg	- 1,84 kg
HMOTNOST CELKEM			- 50,26 kg

CHEMICKÉ KOTVENÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ DO VRTU Ø18mm - 8 ks

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



GENERÁLNÍ PROJEKTANT	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD	Techn. kontrola ING. JAN CIHLAR	VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
PROJEKTANT	Vypracoval JAN METELKA, DIŠ	Odp. projektant ING. RADEK VESELÝ	SWECO Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 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
		Zakázka	3334/002
NOVÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ – ŠTĚRKOVÁ PROPUST		Měřítko 1: 25, 1: 10, 1: 5	Výkres č.: D.1.3.17