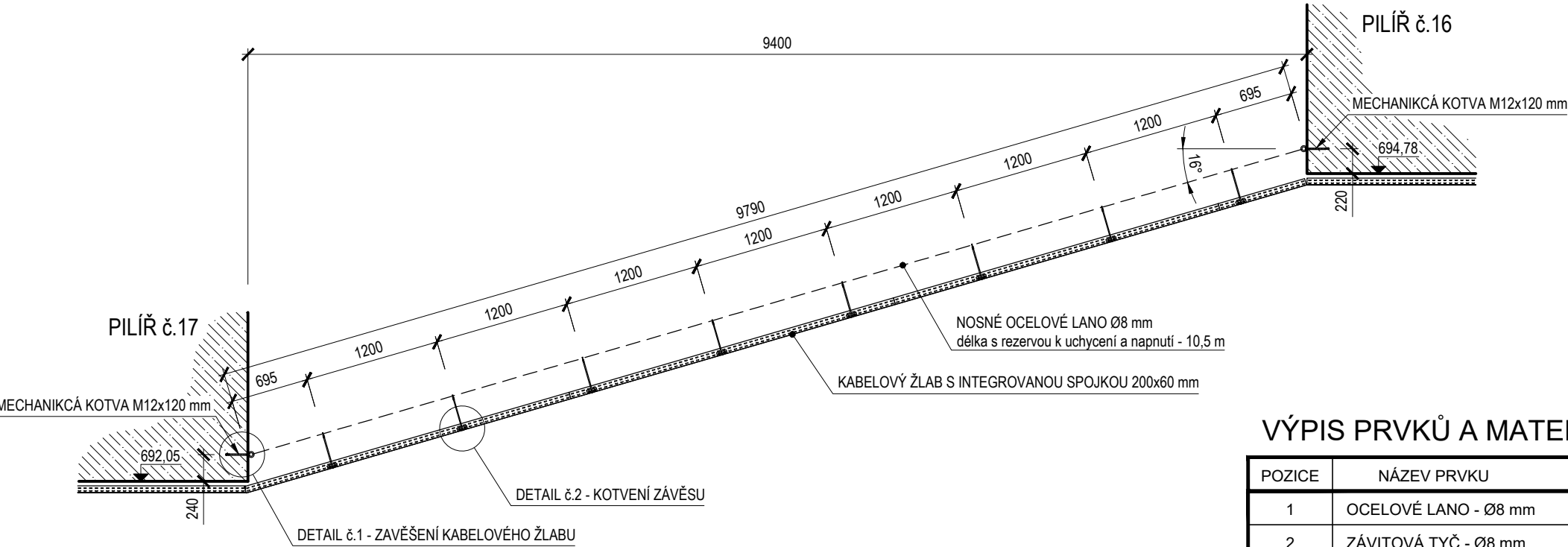


MVE FLÁJE, PRAVÁ SV

VYVEDENÍ VÝKONU DO ELEKTROMĚROVÉHO ROZVADĚČE

ZÁVĚS KABELOVÉHO ŽLABU M 1:50 / 1:5



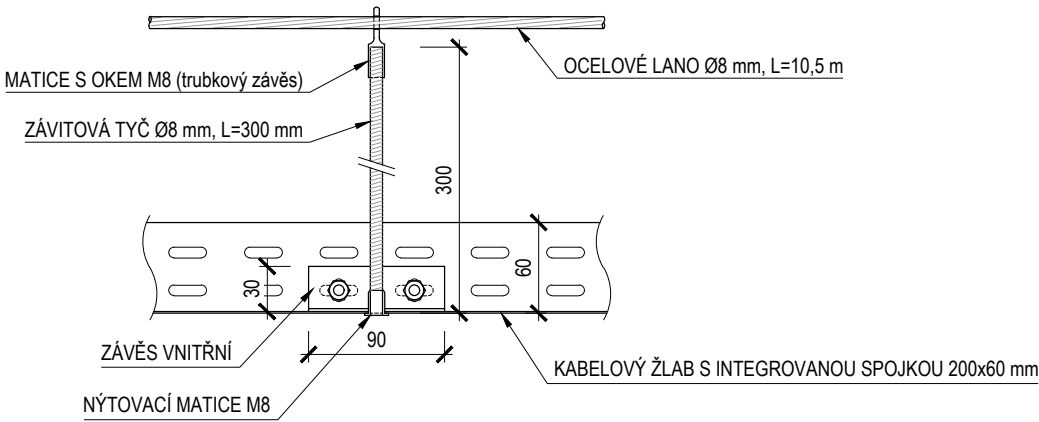
ZATÍŽENÍ SESTAVY S KABELOVÝM ŽLABEM		
PRVEK	Jednotková hmot.	Hmotnost
2x Kabel 1-AYKY 3x120+70, L=2x 9,8 m	2,098 kg/m	41,121 kg
1x Kabel CYKY-J 12x2,5, L=9,8 m	0,568 kg/m	5,566 kg
Kabelový žlab 60x200 mm, L=9,8 m	2,66 kg/m	26,068 kg
Ocelové lano Ø8 mm, L=10,5 m	0,22 kg/m	2,31 kg
8x Vnitřní závěs + závitová tyč Ø8 s maticemi		4,264 kg
CELKOVÉ ZATÍŽENÍ SESTAVY		79,329 kg = 0,778 kN = 79,4 N/m

VÝPIS PRVKŮ A MATERIÁLU

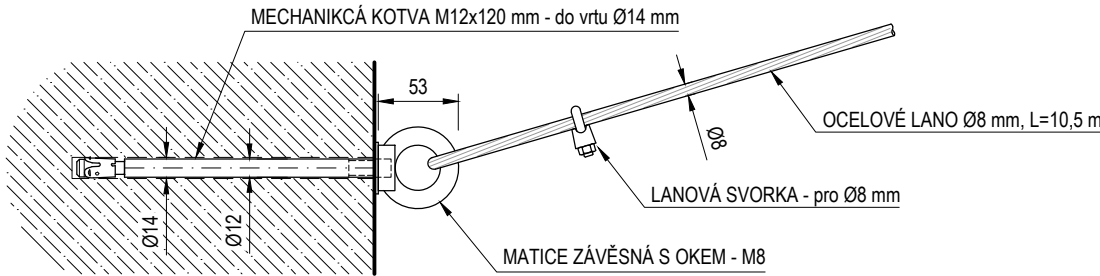
POZICE	NÁZEV PRVKU	ROZMĚRY	MATERIÁL	Ks	JED. HMOT.	HMOTNOST
1	OCELOVÉ LANO - Ø8 mm	Ø8, L=10,5 m	S 235	1	0,22 kg/m	2,31 kg
2	ZÁVITOVÁ TYČ - Ø8 mm	Ø8, L=300 mm	S 235	8	0,31 kg/m	0,744 kg
3	SPOJOVACÍ MATERIÁL (nýtovací matice + matice s okem - trubkový závěs)	M8	tř.8+Zn	8	0,04 kg/ks	0,32 kg
4	MATICE ZÁVĚSNÁ S OKEM - M12	M12	tř.8+Zn	2	0,14 kg/ks	0,28 kg
5	MECHANICKÁ KOTVA - M12	M12x120 mm	tř.8.8+Zn	2	0,2 kg/ks	0,4 kg
HMOTNOST KONSTRUKCE ZÁVĚSU CELKEM						4,054 kg

PRVKY KABELOVÉHO ŽLABU A VNITŘNÍHO ZÁVĚSU JSOU SOUČÁSTÍ CELÉ KABELOVÉ TRASY V RÁMCÍ ELEKTROČÁSTI VŠECHNY PRVKY BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY - tl. min 80 µm

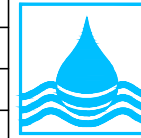

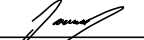

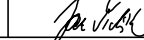
DETAIL č.1 - ZAVĚŠENÍ KABELOVÉHO ŽLABU M 1:5



DETAIL č.2 - KOTVENÍ ZÁVĚSU M 1:5



5				
4				
3				
2	ČISTOPIS	22.8.2023	Ing.T.DARIVČÁK	
1	DRUHÉ VYDÁNÍ	12.6.2023	Ing.T.DARIVČÁK	
0	PRVNÍ VYDÁNÍ	1.5.2023	Ing.T.DARIVČÁK	
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PODPIS

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: CZ-63676907 ® Držitel certifikátu ISO 9001</div>		
Ing.T.DARIVČÁK	P.JANOUŠEK	Ing.J.ŠINTÁK	Ing.J.ŠINTÁK			
						
ST.Ú. - K.Ú. ÚSTECKÉHO KRAJE - ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ						
INVESTOR: POVODÍ OHŘE s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov				FORMÁT	2xA4	ČÍSLO PARÉ
STAVBA : MVE FLÁJE, PRAVÁ SV VYVEDENÍ VÝKONU DO ELEKTROMĚROVÉHO ROZVADĚČE				ÚČEL	DSP / DPS	
				DATUM	08/2023	
				MĚŘÍTKO	1:50 / 1:5	
				kótováno v	mm	
OBSAH: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				Č. ZAKÁZKY	VP 04-01/2023	
ZÁVĚS KABELOVÉHO ŽLABU				Č. PŘÍLOHY	D.01.4	