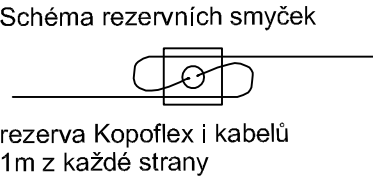
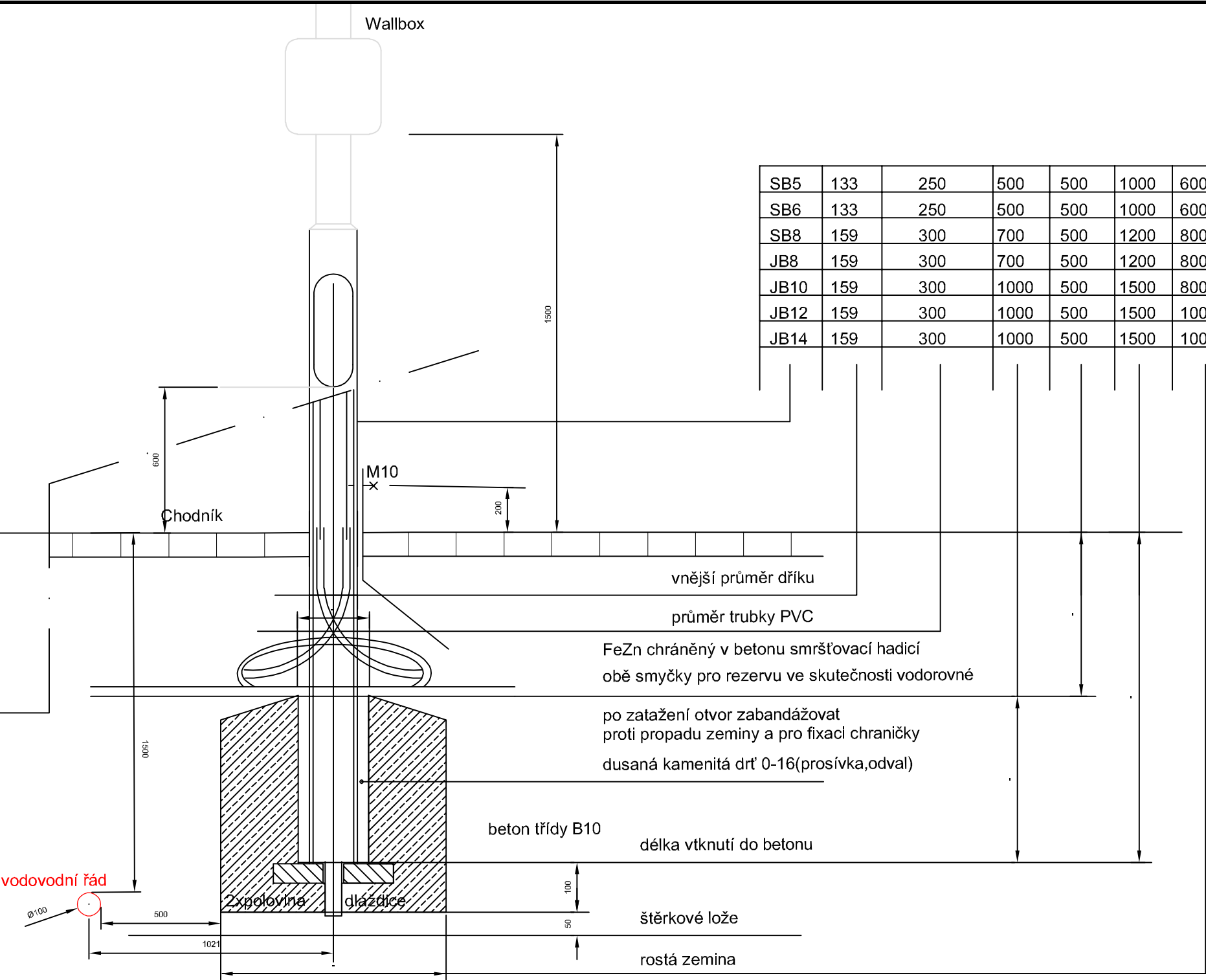


SB5	133	250	500	500	1000	600
SB6	133	250	500	500	1000	600
SB8	159	300	700	500	1200	800
JB8	159	300	700	500	1200	800
JB10	159	300	1000	500	1500	800
JB12	159	300	1000	500	1500	1000
JB14	159	300	1000	500	1500	1000



Vypracoval: Ing. Milan Navrátil		HIP: Ing. Michal Žlebek		Generální projektant:		
Kontroloval: Jakub Meca		Zodpovědný projektant: Ing. Milan Navrátil		<div><div><div>VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</div></div><div><div>CENTRUM ENERGETICKÝCH A ENVIRONMENTÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ</div></div><div><div>VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM</div></div></div> <div> 17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava-Poruba</div>		
Projekt	Instalace dobíjecích stanic Teplárny Brno a.s.					
Projektant profese	VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum			Zákaznické číslo 2021-089		
Investor	Teplárny Brno, a.s.			Stupeň PD	DPS	Paré
Místo stavby	třída Kpt. Jaroše - Černá Pole			Datum	07/2021	
Stavební objekt	SO100 - Dobíjecí stanice			Formát	A3	
Díl projektu	C - třída Kpt. Jaroše - Černá Pole			Měřítko	1:20	
Název dokumentu	Detail uložení sloupu			Číslo výkresu 21/089C-7S1-05		Revize 0
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO VEC ENERGETICKÉ SLUŽBY JE PROTIPRÁVNÍ.						