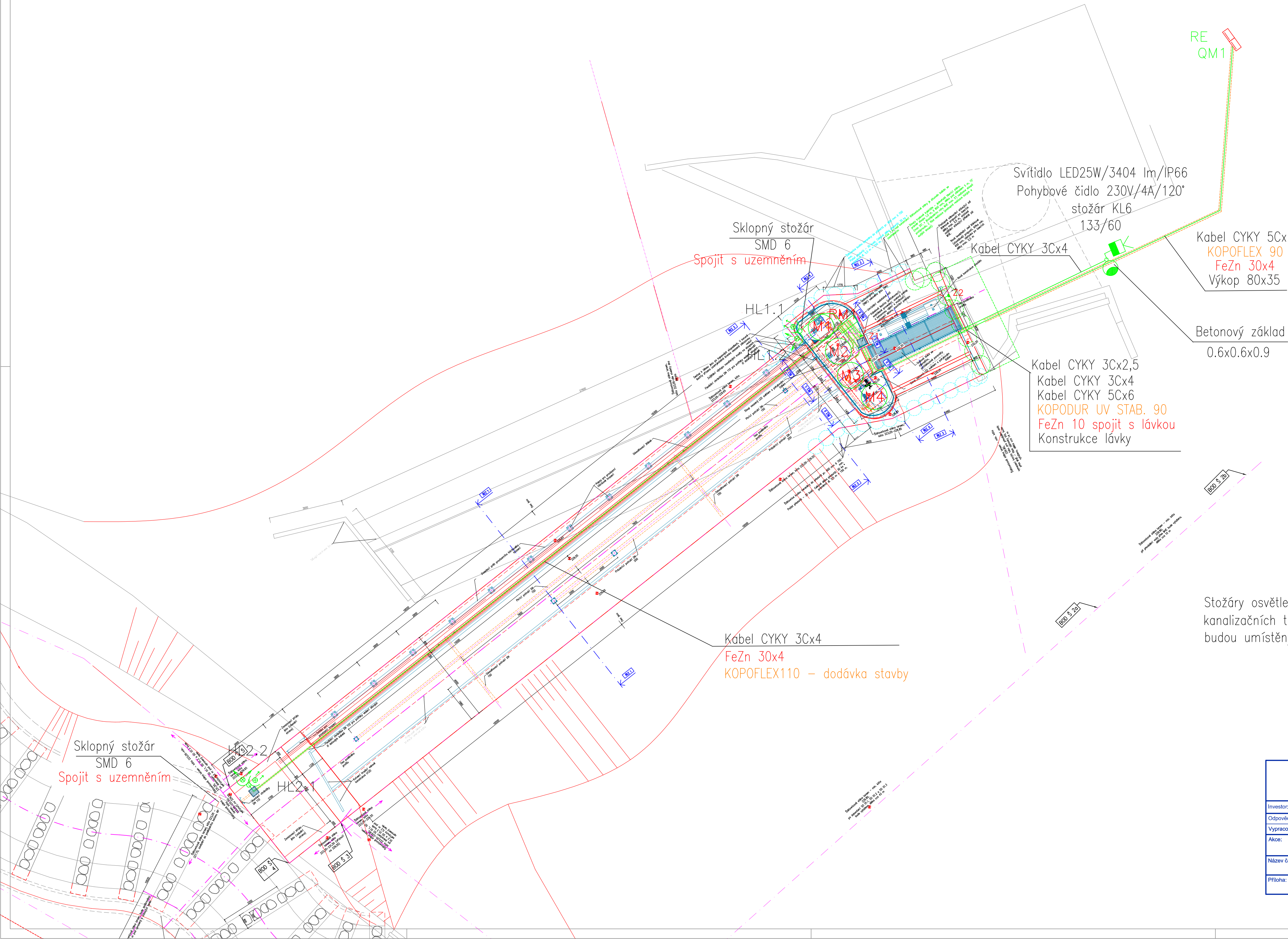


LEGENDA

RE elektroměrový rozváděč v plast. plášti 1835x400x250 IP 44 jistič 3B/25A  
RM1 rozváděč technologický rozváděč 1200x800x400 IP 66  
QM1 Plastová skříň v pláti 1835x470x250 IP 44+ přepínač napájení+připojka  
HLx/1 Reflektor LED 230W/80W/ 13221 lm, 295x355x100 IP66, IK 10 široká charakteristika  
HLx/2 Reflektor LED 230W/80W/ 13221 lm, 295x355x100 IP66, IK 10 široká charakteristika  
HL3 Venkovní svítidlo LED 230W/25W/ 3550 lm, 377x236x111 IP66, IK 08 + pohybové čidlo 230V/4A,120°  
M1 Čerpadlo přístřešné 400V/2,2 kW 1500 ot  
M2 Čerpadlo přístřešné 400V/2,2 kW 1500 ot  
M3 vypouštěcí uzávěr 400V/1,5kW ALUMA  
M4 pohon lávule 400V/1,5kW 1440 ot/min  
Z1,2 zbuska 230V/16A IP55 plastová pro připoje vytápění  
XP Průmyslový konektor 4-polový/250V/10A, P 44 pro připojení ovládní



Stožáry osvětlení budou vetknuty do plasových  
kanalizačních trubek Kopodur 250mm, které  
budou umístěny do betonových základů jezu.

HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz		Paré č.:	
Investor: Povodí Moravy, státní podnik, Dřevařská 11, 602 00 Brno		Počet A4:	
Odpovědný projektant: Ing. Josef Janák		Datum:	03/2021
Vypracoval: Ing. Josef Janák		Změna:	-
Akce: Jez Šargoun, Malá Voda - rekonstrukce		Stupeň:	DPS
Název části: Technické řešení el. silnoprůdu		Č. zakázky:	H-19/021
Příloha:		Č. přílohy:	D.1.4.2
Situace jez		Měřítko:	1:250