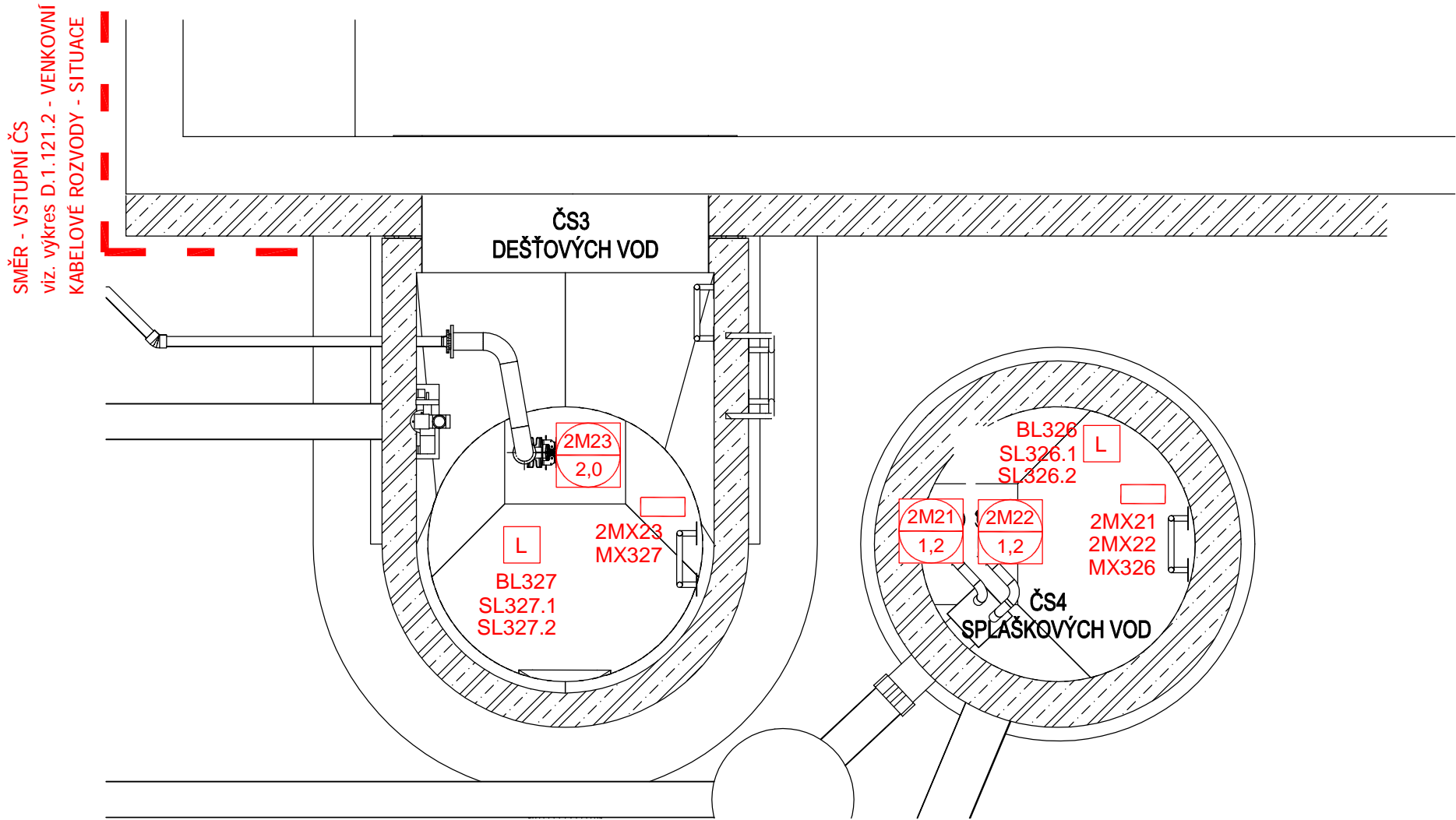
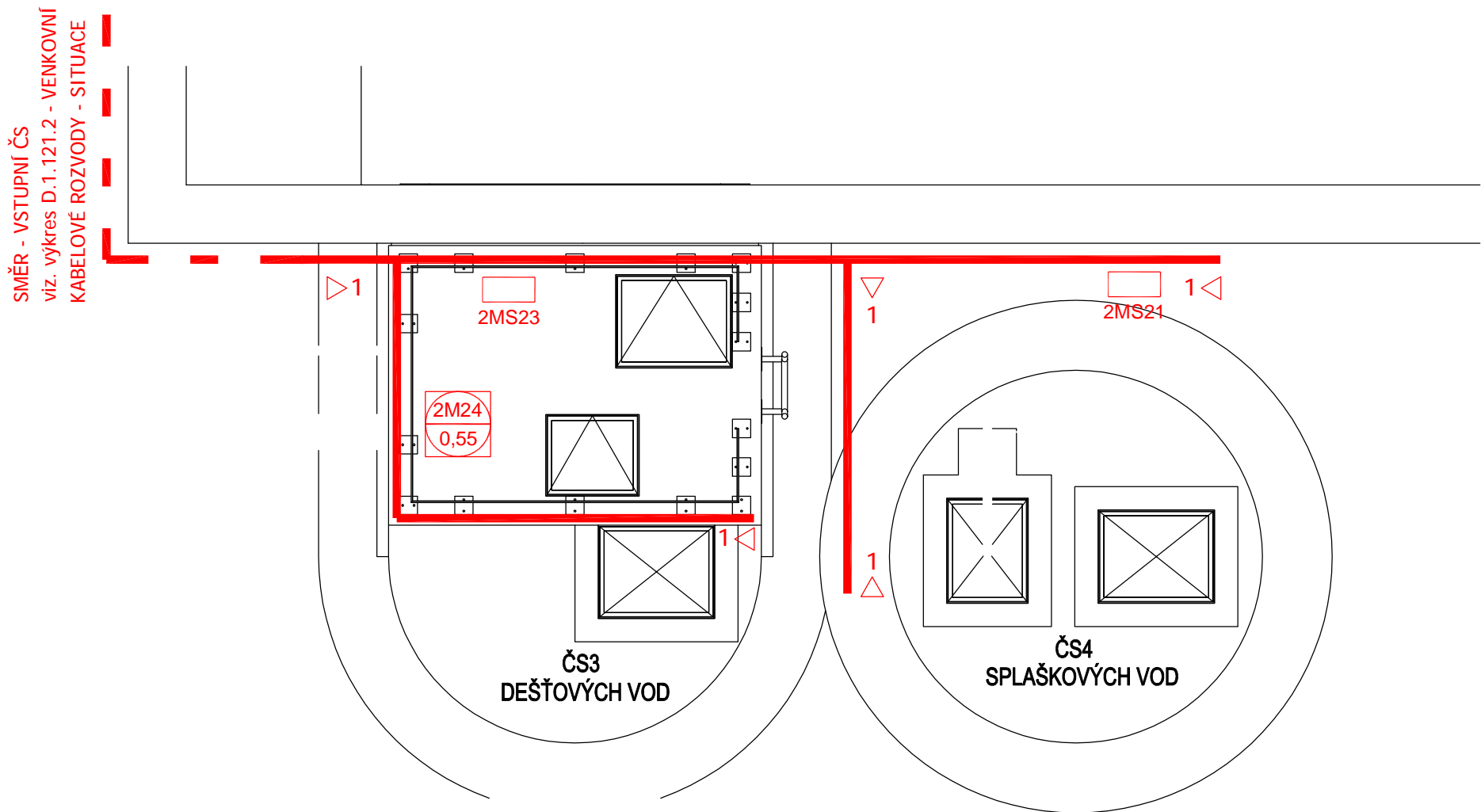


PŮDORYS I



PŮDORYS II



- LEGENDA :
- KABELOVÁ TRASA
 - KABELOVÁ TRASA V ZEMI
 - ROZVADĚČ
 - DEBLOKAČNÍ NEBO SVORKOVACÍ SKŘÍŇKA
 - SYMBOL ELEKTRICKÉHO POHONU S OZNAČENÍM A UVEDENÍM PŘÍKONU
 - SNÍMAČ HLADINY


KABELOVÁ TRASA 2-2 : KABELOVÝ PERFOROVANÝ NEREZOVÝ ŽLAB 100/60 S PŘEPÁŽKOU - PRS + MaR
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ : 3+N+PE, 400/230VAC, 50Hz, TN-S
2 24VDC PELV

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EI.PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
BEZPEČNÝM MALÝM NAPĚTÍM

OCHRANA PŘI PORUŠĚ : OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ, OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ A AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ
V PŘÍPADĚ PORUCHY

ZÁKLADNÍ OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACÍ A KRYTEM
DOPLŇKOVÁ OCHRANA: PROUDOVÝM CHRANIČEM A DOPLŇUJÍCÍM OCHR. POSPOJOVÁNÍM

Revize	Popis revize	Datum revize
-	-	-

		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz								
Vedoucí projektu		Ing. Jaroslav Jarolím								
Vedoucí dílčího projektu										
Zodpovědný projektant		Ing. Radek Cabal								
Vypracoval		Ing. Radek Cabal								
Kontroloval		Ing. Jan Polášek								
Investor		Vodovody a kanalizace Břeclav a.s								
Objednatel		Vodovody a kanalizace Břeclav a.s								
Formát	6A4	Měřítko	1:50	Stupeň	ZD	Datum	11/2024	Zakázkové číslo	1647524-18	
<div>Projekt</div> <div>HUSTOPEČE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV</div> <div>D - Výkresová dokumentace</div> <div>D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení</div> <div>D.2.2 - ELEKTRO ČÁST</div> <div>D.2.2.1 - PS 105 ELEKTROTECHNOLOGICKÁ ČÁST ČOV</div> <div>Souprava</div>										
Příloha	DISPOZICE - PS 109-1 NOVÁ ČS3, ČS4 EL. ROZVODY SILNOPROUDU A MaR						Číslo přílohy	D.2.2.1.22	Revize	0