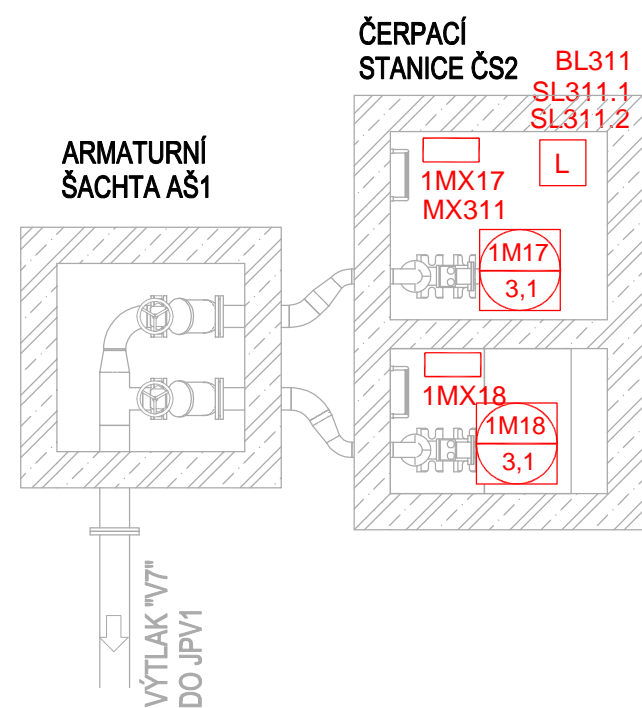
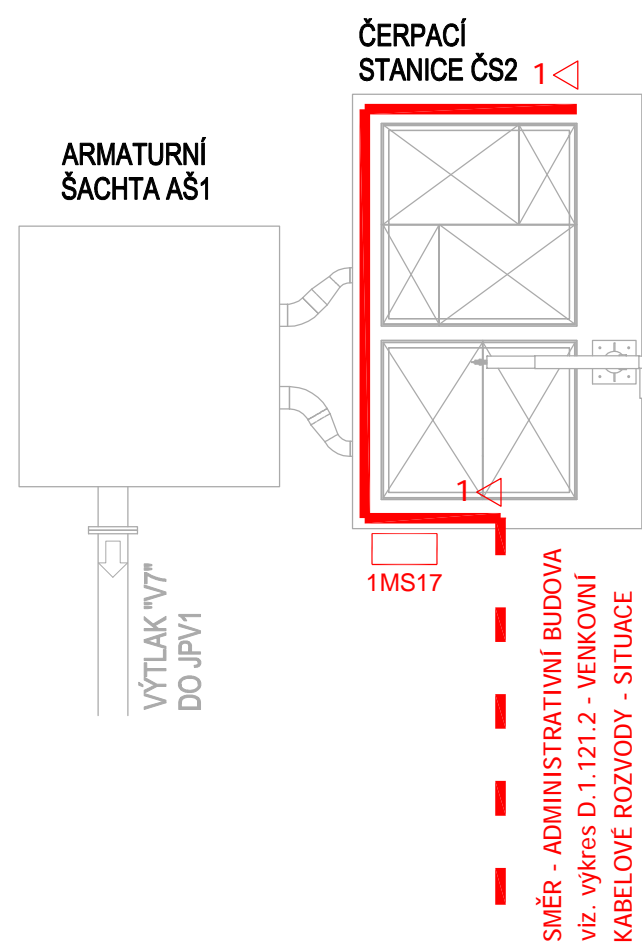


PŮDORYS II



PŮDORYS I



LEGENDA :

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

KABELOVÁ TRASA 1-1 : 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 PORUŠE : OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ, OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ A AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ
V PŘÍPADĚ PORUCHY

ZÁKLADNÍ OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACÍ A KRYTEM
DOPLŇKOVÁ OCHRANA: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM 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	Měřítko	Stupeň	Datum	Zakázkové číslo
2A4	1:50	ZD	11/2024	1647524-18

Projekt

HUSTOPEČE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV

D - Výkresová dokumentace
D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení
D.2.2 - ELEKTRO ČÁST
D.2.2.1 - PS 105 ELEKTROTECHNOLOGICKÁ ČÁST ČOV

Souprava

Příloha	DISPOZICE - PS 102-1 NOVÁ ČS2 EL. ROZVODY SILNOPROUDU A MaR	Číslo přílohy D.2.2.1.21	Revize 0
---------	--	-----------------------------	-------------