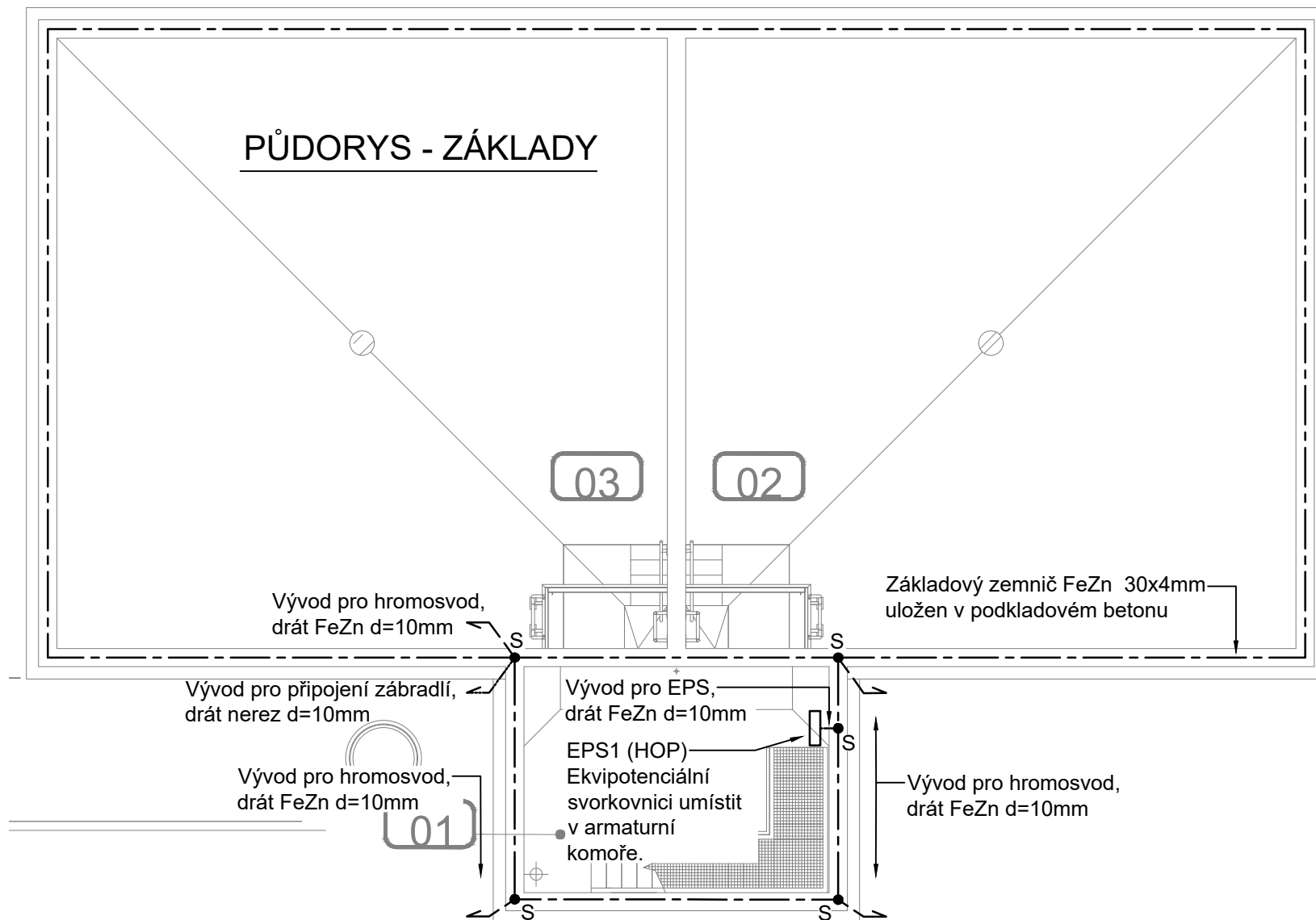
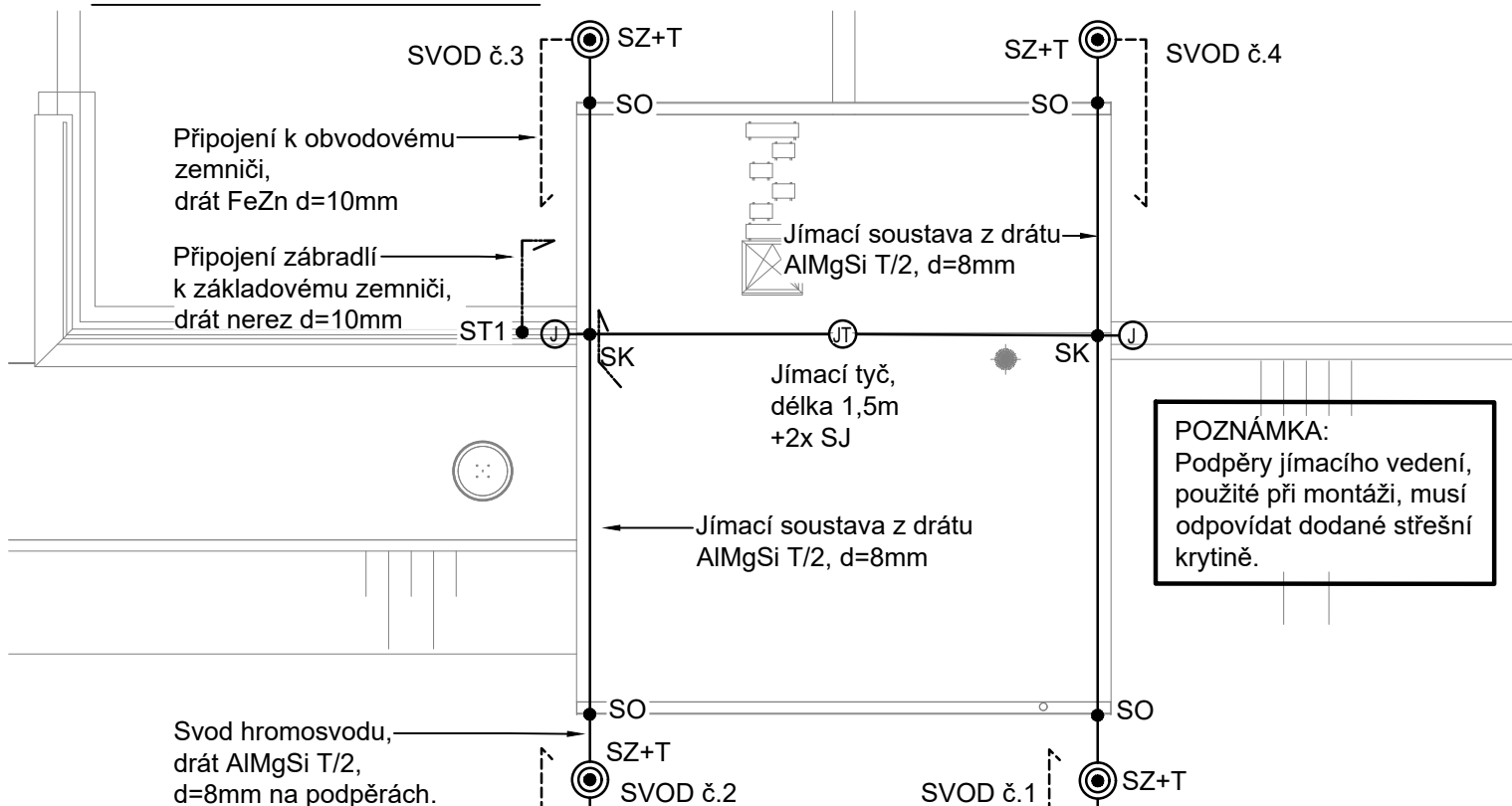


PŮDORYS - ZÁKLADY



PŮDORYS - STŘECHA



LEGENDA HROMOSVOD, UZEMNĚNÍ:

□ HOP	SVORKOVNICE HLAVNÍHO POSPOJOVÁNÍ (EPS - ekvipotenciální svorkovnice)
● S	SVÁR o min. délce 10cm s protikorozní ochranou
● SS	SVORKA SPOJOVACÍ
● SK	SVORKA KŘÍŽOVÁ
● ST-1	SVORKA NA POTRUBÍ S NEREZ PÁSKEM délky 1m
● SO	SVORKA OKAPOVÁ
● SU	SVORKA UNIVERZÁLNÍ
● SP	SVORKA PŘIPOJOVACÍ
● SJ	SVORKA K JÍMACÍ TYČI
● ZB	ZEMNÍČÍ BOD NEREZ S UTĚŠŇOVACÍ PODLOŽKOU
⊙ SZ+T	SVORKA ZKUŠEBNÍ + OCHRANNÁ TRUBKA 1,7m
⊙ JT	JÍMACÍ TYČ (délka viz. výkres)
⊙ J	POMOCNÝ JÍMAČ Z DRÁTU AIMgSi T/2 D=8mm, délka 0,5m
● SS-A	SPOJOVACÍ SVORKA PRO PŘIPOJENÍ ARMOVÁNÍ
---	PÁSEK FeZn 30/4mm VE VÝKOPU 35/60 cm V ZEMI
---	PÁSEK FeZn 30/4mm V ZÁKLADECH OBJEKTU
---	VÝVOD PÁSEK FeZn 30/4mm
---	VÝVOD DRÁT NEREZ D=10mm
---	JÍMACÍ VEDENÍ DRÁT AIMgSi T/2 D=8mm
---	VÝVOD DRÁT FeZn D=10mm

SPOJE V ZEMI A BETONU BUDOU CHRÁNĚNY PROTI KOROZI ZAASFALTOVÁNÍM.
ZEMNÍČ VČETNĚ VÝVODŮ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ELEKTRO.

OCHRANA PŘED BLESKEM BUDE ZHOTOVENA V SOULADU SE SOUBOREM NOREM ČSN EN 62305-1-4 ed.2.

-	-	-
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. Petr Baránek
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Petr Šulc
Vypracoval	Ing. Tomáš Effenberger
Kontroloval	Ing. Petr Baránek

Investor	Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice
Objednatel	Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice

Formát	2 A4	Měřítko	1 : 100	Stupeň	ZD	Datum	01/2024	Zakázkové číslo	1584421-18
--------	------	---------	---------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	VODOVOD MORAVSKÉ BRÁNICE - OPTIMALIZACE SYSTÉMU		
	D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení D.2.2 - PS 02 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST - VDJ Moravské Bránice + ATS		
Příloha	UZEMNĚNÍ A HROMOSVOD		
	Číslo přílohy D.2.2.5		Revize 0