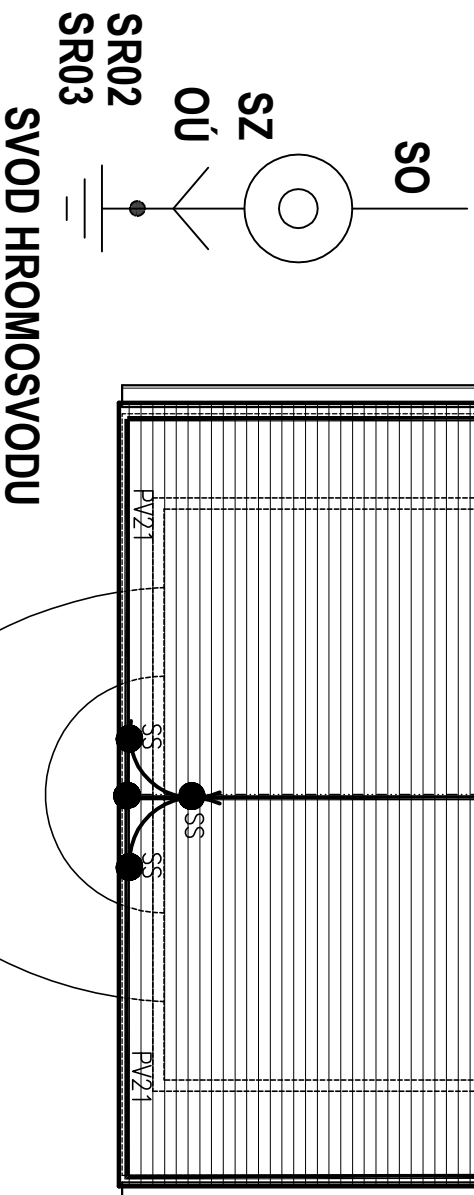
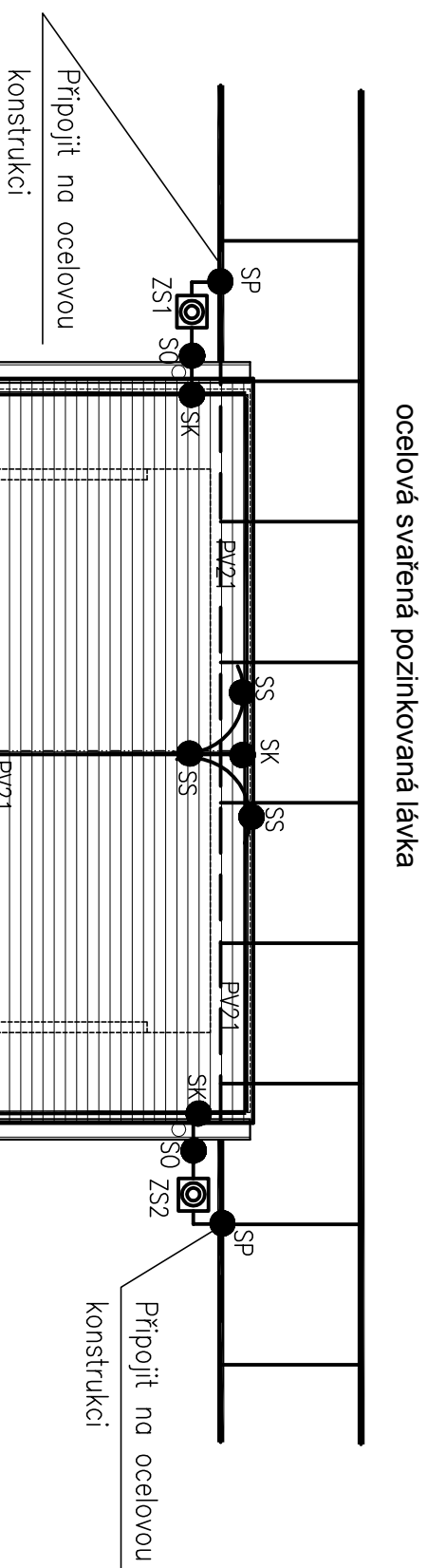


PŪDORYS

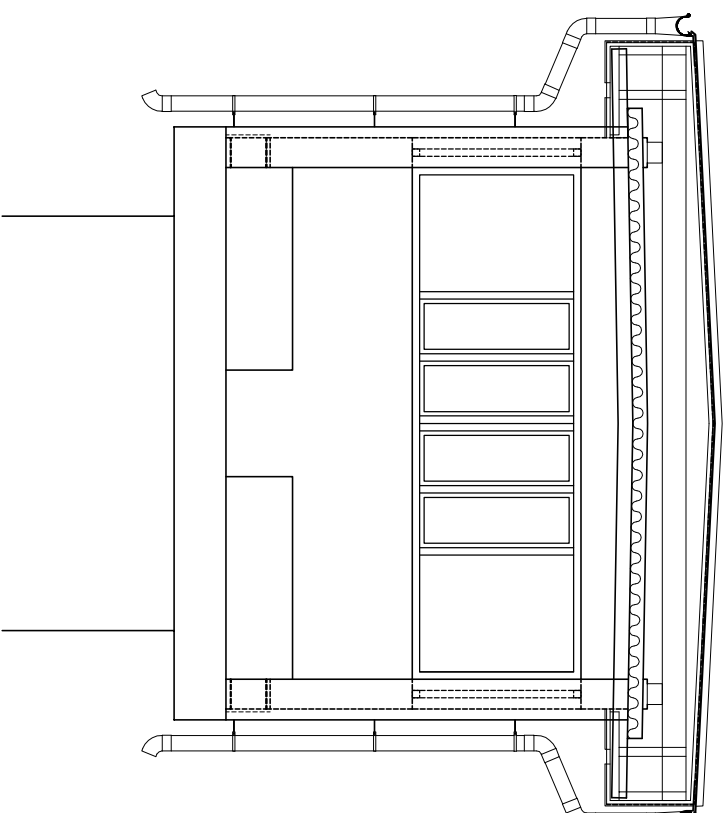
STROJOVNA NA STŘEDOVÉM PILÍŘI JEZU



- Diagram illustrating the reinforcement detail for the column-slab joint. The components are labeled as follows:

 - SR3 – svorka pásek – drát
 - ZS – svorka zkušební
 - SK – svorka křížová
 - SP – svorka připojovací
 - SO – svorka okapová
 - PJ – pomocný jímáč

PŘÍČNÝ ŘEZ



Ochrana dle ČSN EN 62305-3

Třída ochrany před bleskem dle ČSN EN 62305-3 LPS = III.

Veškeré opechování a kovové konstrukce pospojovat drátem FeZn D8

Svody jsou umístěny na omítce na podpěrách PV po 1,0m.


Jímací vedení je uloženo na podpěrách PV po 1,0m.

Zemní odpor jednoho svodu max. 10 ohm.

Zkušební svorky umístit ve výšce 0,6 – 1,8 m

Zemníčky svorky v zemi musí mít min. 4 spojovací šrouby

Svody k zemičům jsou provedeny drátem FeZn D10 a jsou chráněny úhelníky nebo trubkou.

Zodpovědný pracovník		Vypracoval		 AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o. Kapslův 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wco.cz
Ing. Milan Bartolšic		Ing.Lubomír Žitavský		
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevišská 11, 60175 Brno				
Akce: Jez Olomouc - oprava strojeven (fasáda a zastřešení)				
S001 – OPRAVA ZASTŘEŠENÍ DVOU STROJJOVEN				
Příloha:				
OCHRANA PROTI BLESKU – STŘEDNÍ PILÍŘ		Měřítko		Číslo přílohy
		1:50		
		Číslo stavyb		D.1.4.1.5
		Datum		červen 2020
		Formát		A3