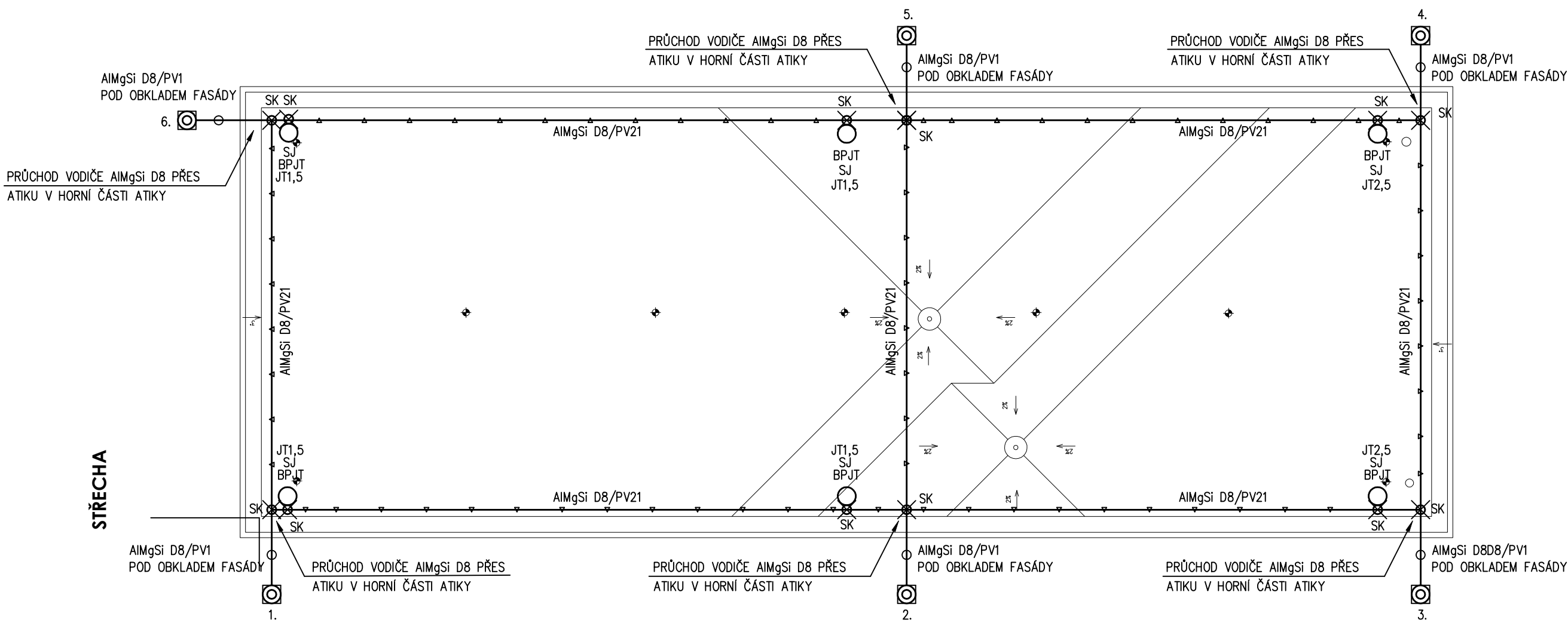

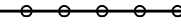



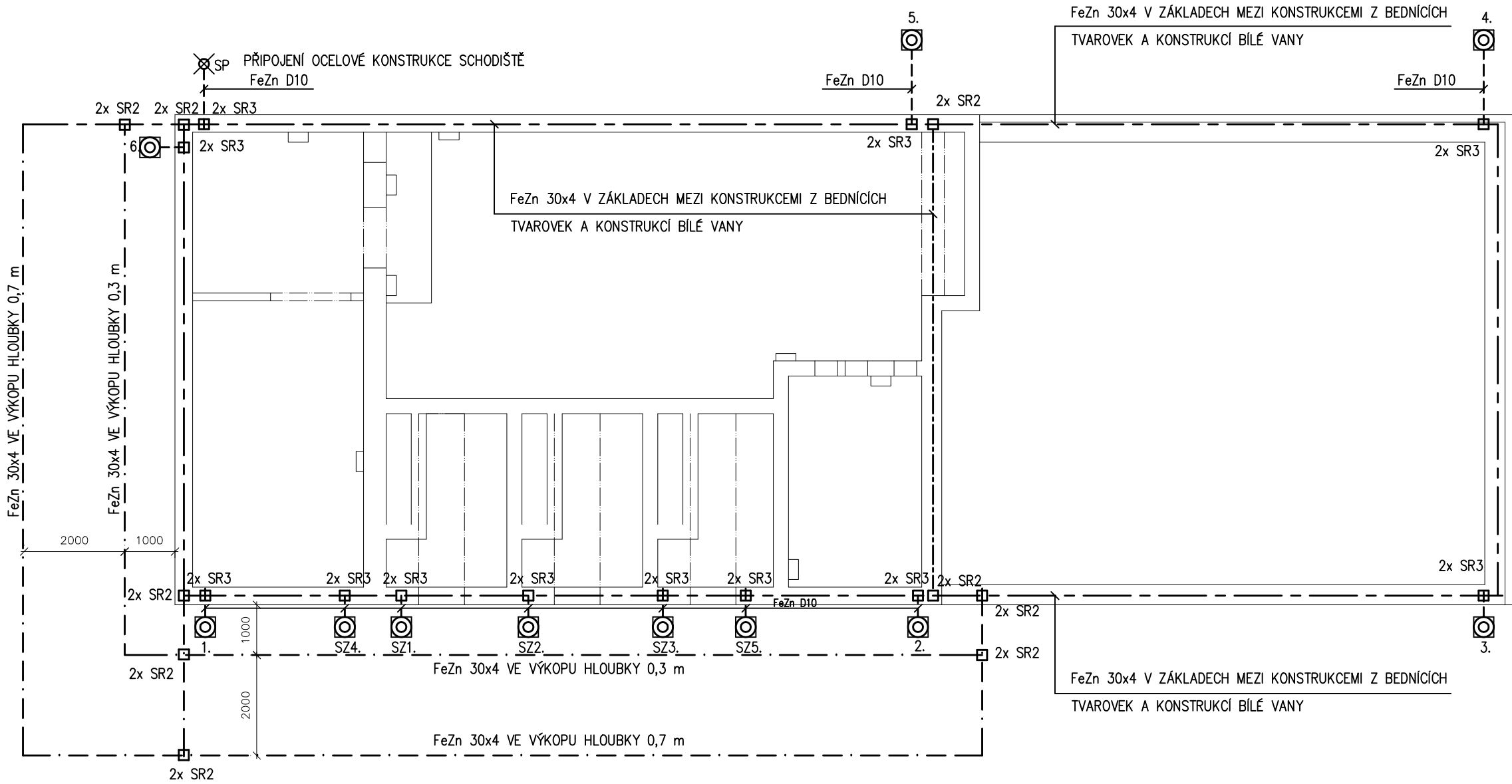
BLESKOSVOD





LEGENDA BLESKOSVODU

- SK — SVORKA KŘÍŽOVÁ
- SJ — SVORKA K JÍMACÍ TYČI
- SP — SVORKA PŘIPOJOVACÍ
- PV1 — PODPĚRA VEDENÍ DO ZDIVA S VRUTEM
- PV21 — PODPĚRA VEDENÍ NA ROVNÉ STŘECHY
- BPJT — BETONOVÝ PODSTAVEC JÍMACÍ TYČE S PODLOŽKOU
- JT1,5 — JÍMACÍ TYČ AlMgSi VÝŠKY v. 1,5 m, PRŮMĚR d. 16 mm
- JT2,5 — JÍMACÍ TYČ AlMgSi VÝŠKY v. 2,5 m, PRŮMĚR d. 16 mm
-  — LITINOVÁ CHODNÍKOVÁ KRABICE SE ZKUŠEBNÍ SVORKOU V UPRAVENÉM TERÉNU (ASFALTU)
-  — JÍMACÍ VEDENÍ AlMgSi D8 NA PODPĚRÁCH PV1 POD OBKLADEM
-  — JÍMACÍ VEDENÍ AlMgSi D8 NA PODPĚRÁCH PV21



UZEMNĚNÍ



LEGENDA UZEMNĚNÍ

- SP — SVORKA PŘIPOJOVACÍ
- SR2 — SVORKA PÁSEK – PÁSEK
- SR3 — SVORKA PÁSEK – DRÁT
-  X. — LITINOVÁ CHODNÍKOVÁ KRABICE SE ZKUŠEBNÍ SVORKOU PRO NÁPOJENÍ SVODU BLESKOSVODU V UPRAVENÉM TERÉNU (ASFALTU)
-  SZX. — LITINOVÁ CHODNÍKOVÁ KRABICE SE ZKUŠEBNÍ SVORKOU PRO NÁPOJENÍ EKVIPOTENCIÁLNÍCH PŘÍPOJNIC V UPRAVENÉM TERÉNU (ASFALTU) NÁPOJENÍ EKVIPOTENCIÁLNÍCH PŘÍPOJNIC JE SOUČÁST D.2.2.1 TRAFOSTANICE
- — — — — DRÁT FeZn D10
- — — — — PÁSEK FeZn 30x4 V ZÁKLADECH MEZI KONSTRUKCEMI Z BEDNÍČÍCH TVAROVEK A KONSTRUKCÍ BÍLÉ VANY
- . — — — — PÁSEK FeZn 30x4 VE VÝKOPU

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Zpracovatel: Sdružení EP - PAK		<div><div>P</div><div>PROJEKČNÍ ARCHITECTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.</div></div> <div><div>A</div><div>ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GONGROV 11 602 00 BRNO</div></div> <div><div>KK</div><div>PAKO SKY.CZ WWW.ARCH.C T +420 541 642 113 T +420 541 642 238</div></div> <div><div>EP</div></div> <td colspan="2">EP Rožnov, a.s. Boženy Němcové 1720 CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm te: 571 664 111, fax: 571 664 400 e-mail: ep@eproznov.cz</td>	EP Rožnov, a.s. Boženy Němcové 1720 CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm te: 571 664 111, fax: 571 664 400 e-mail: ep@eproznov.cz	
Hl. architekt projektu	Ing.arch.K.Steinhauserová		<div>Projektant profese</div> <div><div>EP</div></div>	
Hl. inženýr projektu	Ing.Miroslav Běhal			
Vypracoval	Ing.Bohuslav Šulák			
Kontroloval	Ing.Bohuslav Šulák			
Objednatel	Pardubický kraj			
Stavba			Stupeň	JP
NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nemocnici			Datum	05/2018
Objekt	D.1.2 - SO 02 - Energoblok		Formát	4 x A4
Část	D.1.2.4.6 - Silnoproudá elektrotechnika		Zak. č.	K16824014
Název výkresu			Měřítka	1:100
UZEMNĚNÍ A BLESKOSVOD			Č. výkresu	Revize
			102	00