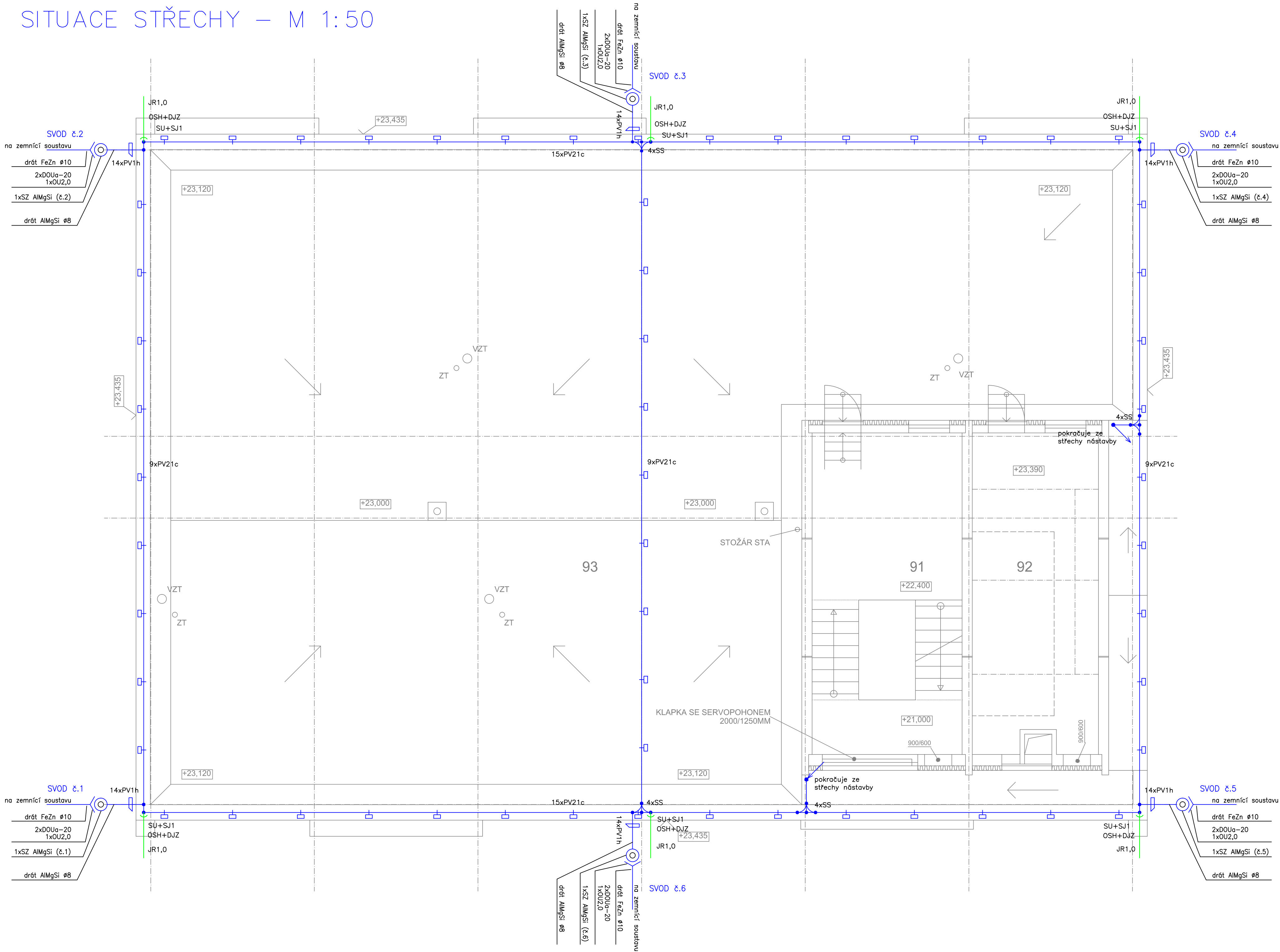
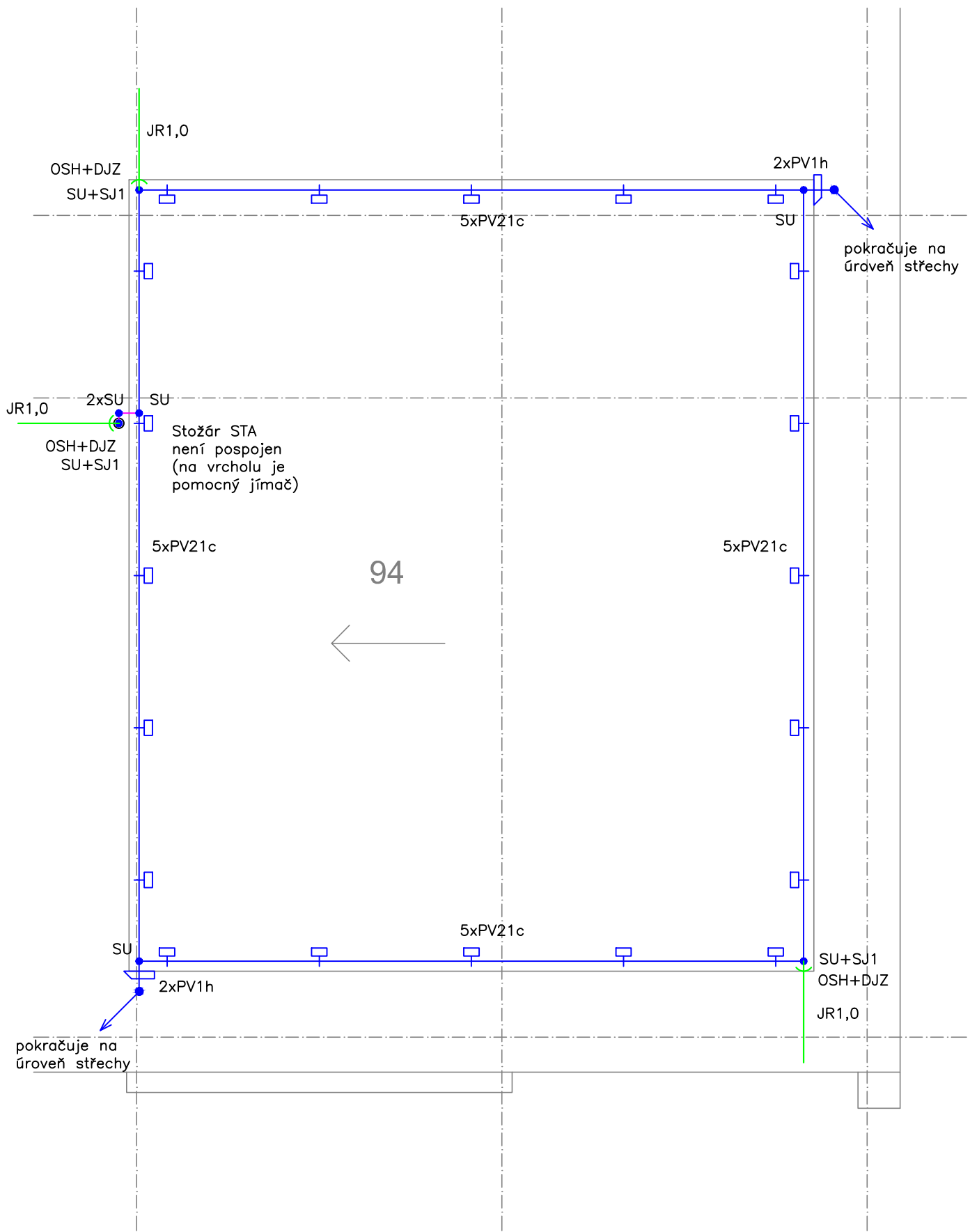


SITUACE STŘECHY – M 1:50



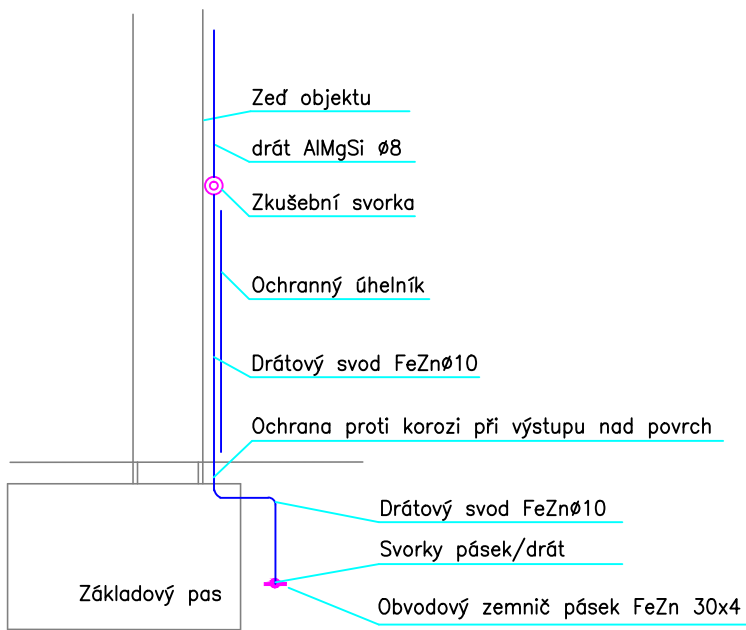
číslo a účel místnosti	plocha [m <sup>2</sup> ]	úprava podlahy	úprava stěn	úprava stropu
91 schodiště	20,60	ker. dlažba teraco	malba	malba
92 strojovna výtahu	19,19	nátěr	malba	-
93 střecha	283,8	hydroizolační fólie		
94 střecha nástavby	52,65	hydroizolační fólie		



LEGENDA:

- JIMACÍ SOUSTAVA — DRÁT AlMgSi NEBO FeZn
- SS — SVORKA SPOJOVACÍ
- SU — SVORKA UNIVERZÁLNÍ
- PV21c — PODPĚRA VEDENÍ NA PLOCHÉ STŘECHY
- PV1h — PODPĚRA VEDENÍ DO ZDIVA
- DOUa — DRŽÁK OCHRANNÉHO ÚHELNIKU
- OUZ,0 — OCHRANNÝ ÚHELNIK DÉLKA 2m
- SZ — SVORKA ZKUŠEBNÍ + POPISNÝ ŠTÍTEK
- JR1,0 — JIMACÍ TYČ S PLOCHÝM KONCEM DÉLKA 1m
- SJ1 — SVORKA JIMACÍ TYČE
- OSH — OCHRANNÁ STRÍŠKA HORNÍ PRO SVORKU SJ
- DJZ — DRŽÁK JIMACÍ TYČE DO ZDIVA

DETAIL SVODU:



eiteko – SCHÖR Patrik, Tolstého 1184/39, Ústí n.L. IČ: 70584834	
Vypracoval: Patrik SCHÖR	AutoCAD LT2010
Tech.kontrola: Patrik SCHÖR	Formát: Výkres A1
Schválil: Bc. Pavel BOHUNEK	Stupeň: DPS
Objedn.: Statutární město Ústí n. L. – V. Hradební 2336/8	Datum: 12/2014
Ako: Objekt Čelakovského čp.806/4 – reko úbytkový D.4.d Zař. silnoproudé el.techniky vč. bleskosvodu	Měřítko: 1:50
Název: Bleskosvod – Situace střechy	Zak.č.: 14001
Revize: 0	Výkres č.: E-16