

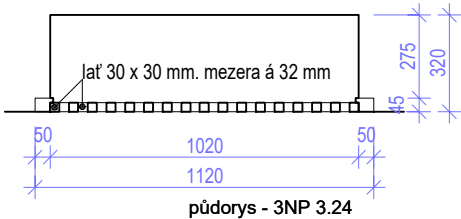
řez - 3NP 3.24

kryt topení z latí 30 x 30mm,  
osová vzdálenost prvků 62mm

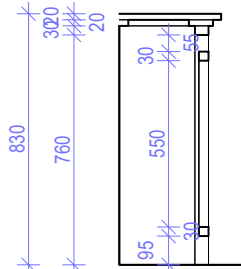
rám 3.24

detail rámu 3.24

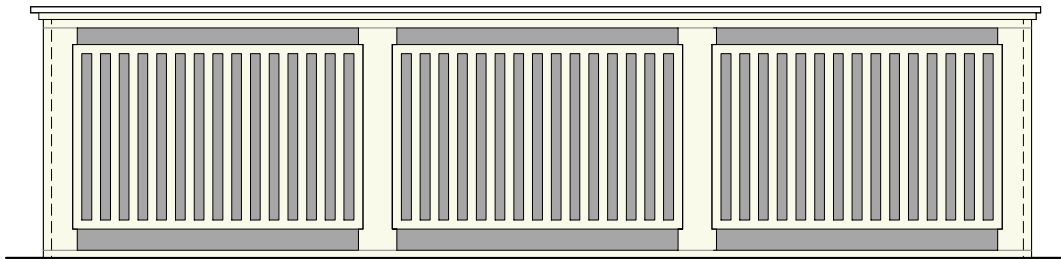
rám 3.47a 3.24



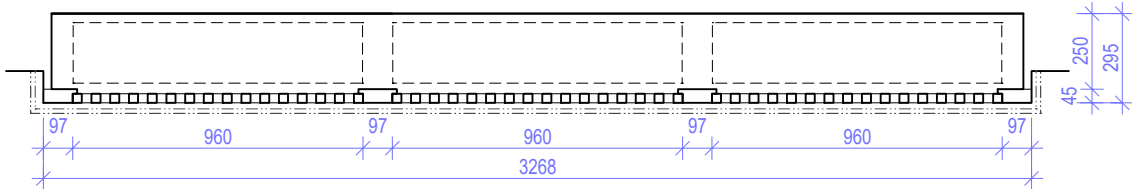
půdorys - 3NP 3.24



řez - 3NP 3.47a



pohled - 3NP 3.47a



půdorys - 3NP 3.47a



Ta/Tb - repase dřevěné k-ce rámu pro mříže topení

Tc/Td - dřevěná mříž topení

Tc - š. 1020, v. 600 mm, lat'ová konstrukce, lat' 30 x 30 mm

Td - š. 960, v. 610 mm, lat'ová konstrukce, lat' 30 x 30 mm

Veškeré rozměry uváděné v dokumentaci je nutné ověřit na stavbě dle skutečnosti, případné rozpory řešit s architektem!!!  
Dodavatel vypracuje dílenskou dokumentaci, kterou potvrdí architekt. Dodavatel předloží vzorky materiálů a povrchových úprav k odsouhlasení architektem

projekt	investor	GP, zpracovatel části	kód části	č. přílohy
Rekonstrukce a dostavba budov FF UK Opletalova 47,49, Praha 1	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta Náměstí Jana Palacha 2, 116 38 Praha 1	Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda nám. Hrdinů 1125/8, 140 00 Praha 4, 261 222 339	AST	791
datum	výkres	měřítka	stupeň PD	revize
06.01.2021	KRYT TOPENÍ C.T/12,13 v m.č. 3.24 a 3.47a	1:25	DPS	-