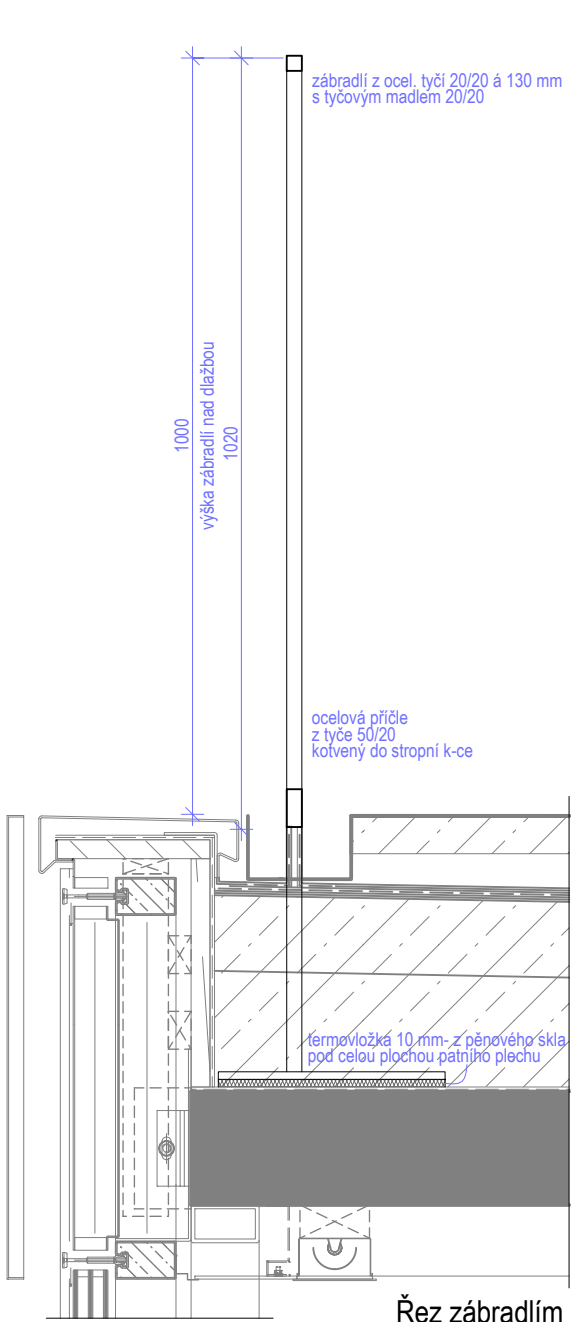
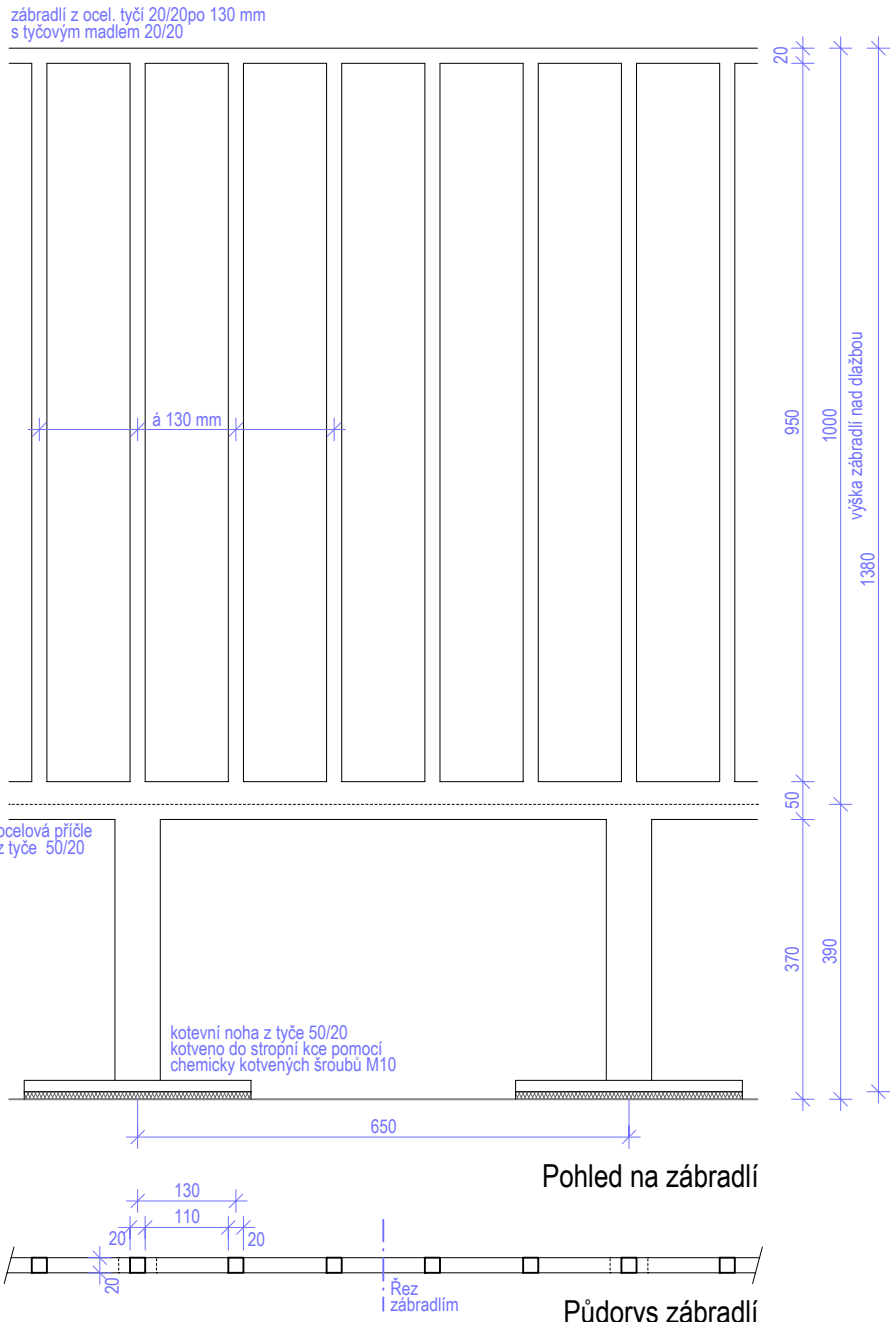


Půdorys zábradlí 1:50



Řez zábradlím



Pohled na zábradlí

Půdorys zábradlí

Ocelové tyčové zábradlí (A.Z 26) na terase m.č. 2.73

zábradlí dl. 15500, v. 1380mm z ocelových tyčových prvků
madlo a příčky z ocelové tyče 20/20, přivařené na rámovou příčku z ocelové tyče 50/20, všechny svary jsou zabroušené
zábradlí je kotveno pomocí patního plechu P15 300/300, chemicky kotveno pomocí šroubů M10 do konstrukce stropu
montážní díly jsou vyrobeny po 6 kotevních modulech - viz půdorys, montážní díly bez zdvojení sloupků!
Díly jsou na stavbě svařeny a svary jsou zabroušeny, zábradlí je přetřeno černou exteriérovou barvou

Pod patní plech je umístěna termovložka z pěnového skla tl. 10mm pro přerušení tepelného mostu,
termovložka je umístěna pod celou šířkou plechu, termovložka je součástí dodávky zábradlí

Prostup hydroizolací pomocí systémového límce pro napojení hydroizolace na bázi PVC, límec zajištěn celonerezovou stahovací páskou

PÚ: žárové zinkování pod exteriérovým polomatným nátěrem RAL 7016
Doplňky: dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných a spojovacích prvků, aj.

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	1312
datum	výkres	měřítko	stupeň PD	revize
11.01.2021	ZÁBRADLÍ (A.Z/26) NA TERASE m.č. 2.73	1:10	DPS	-