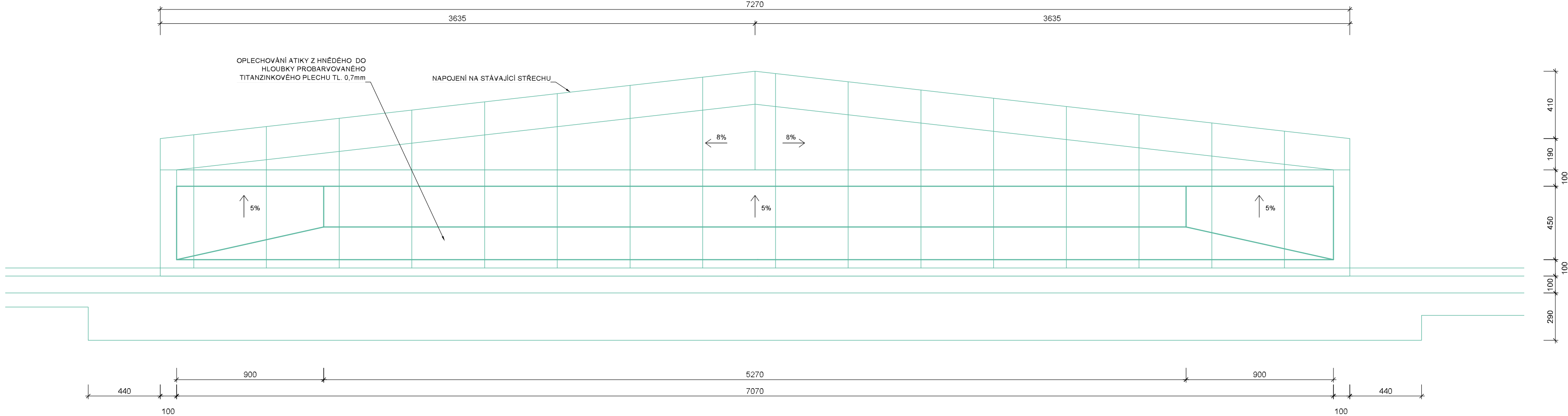
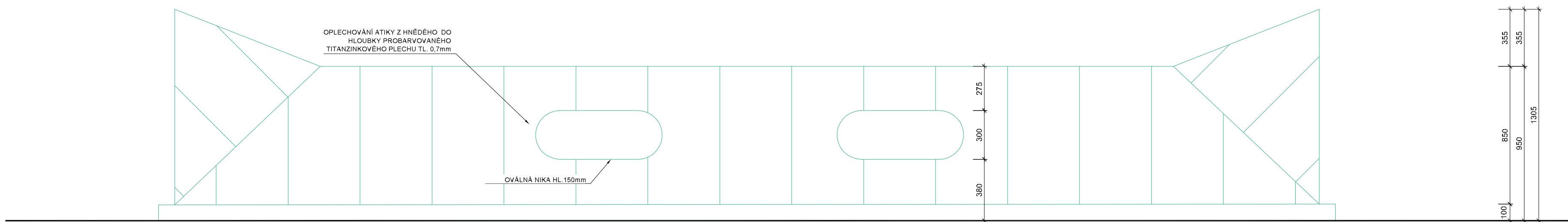


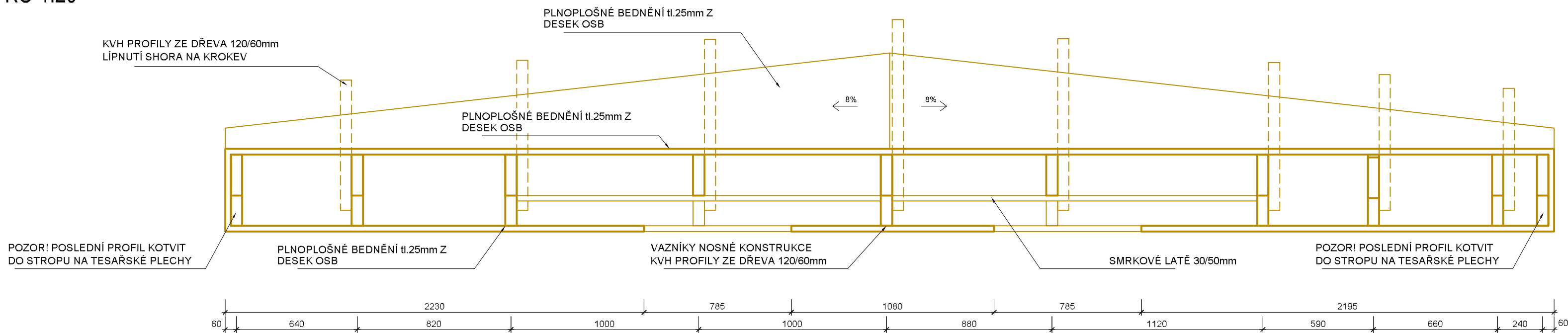
PŮDORYS RIZALITOVÉ ATIKY
MĚŘÍTKO 1:20



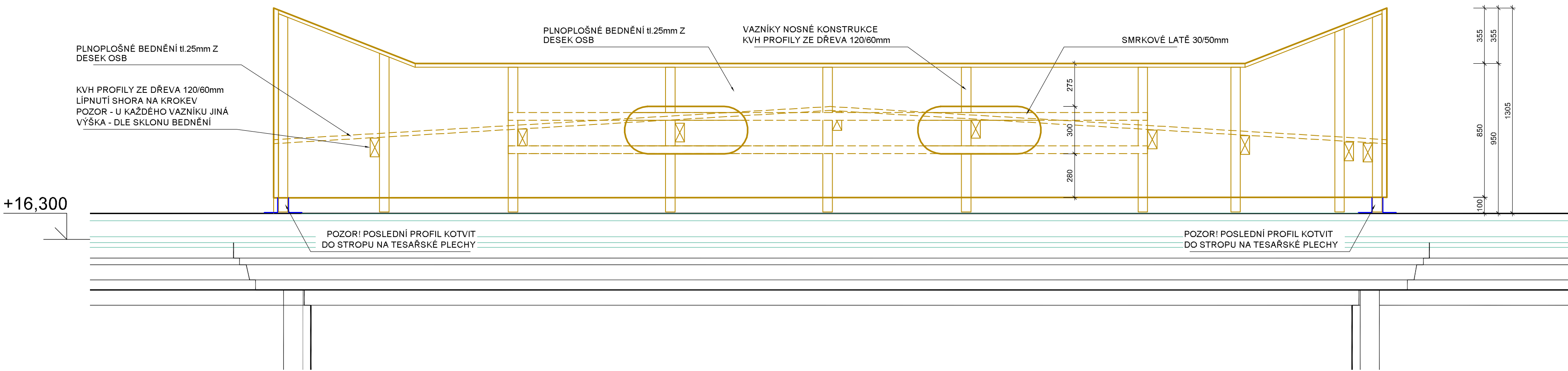
ČELNÍ POHLED NA RIZALITOVOU ATIKU
MĚŘÍTKO 1:20



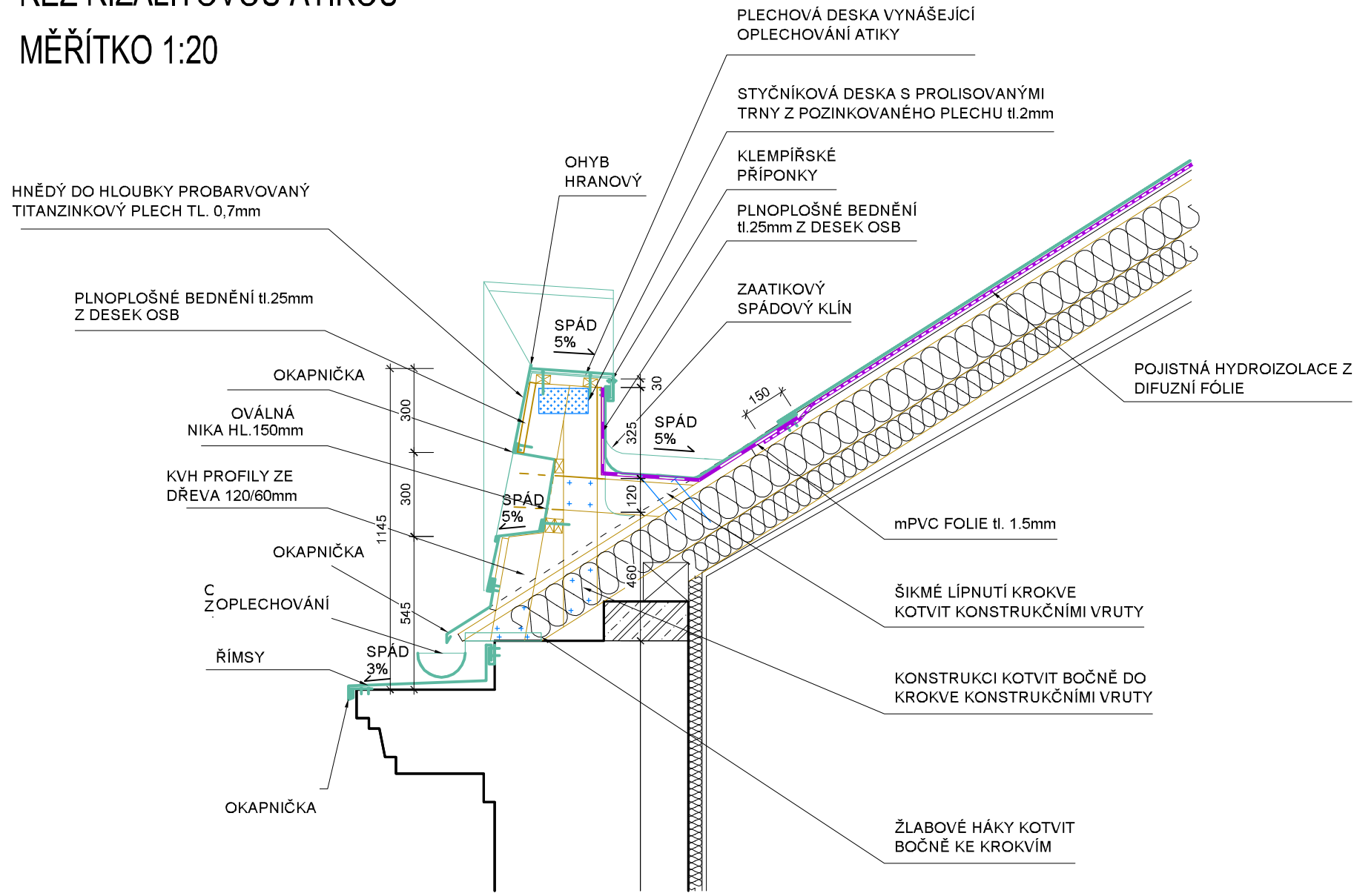
PŮDORYS DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE RIZALITOVÉ ATIKY
MĚŘÍTKO 1:20



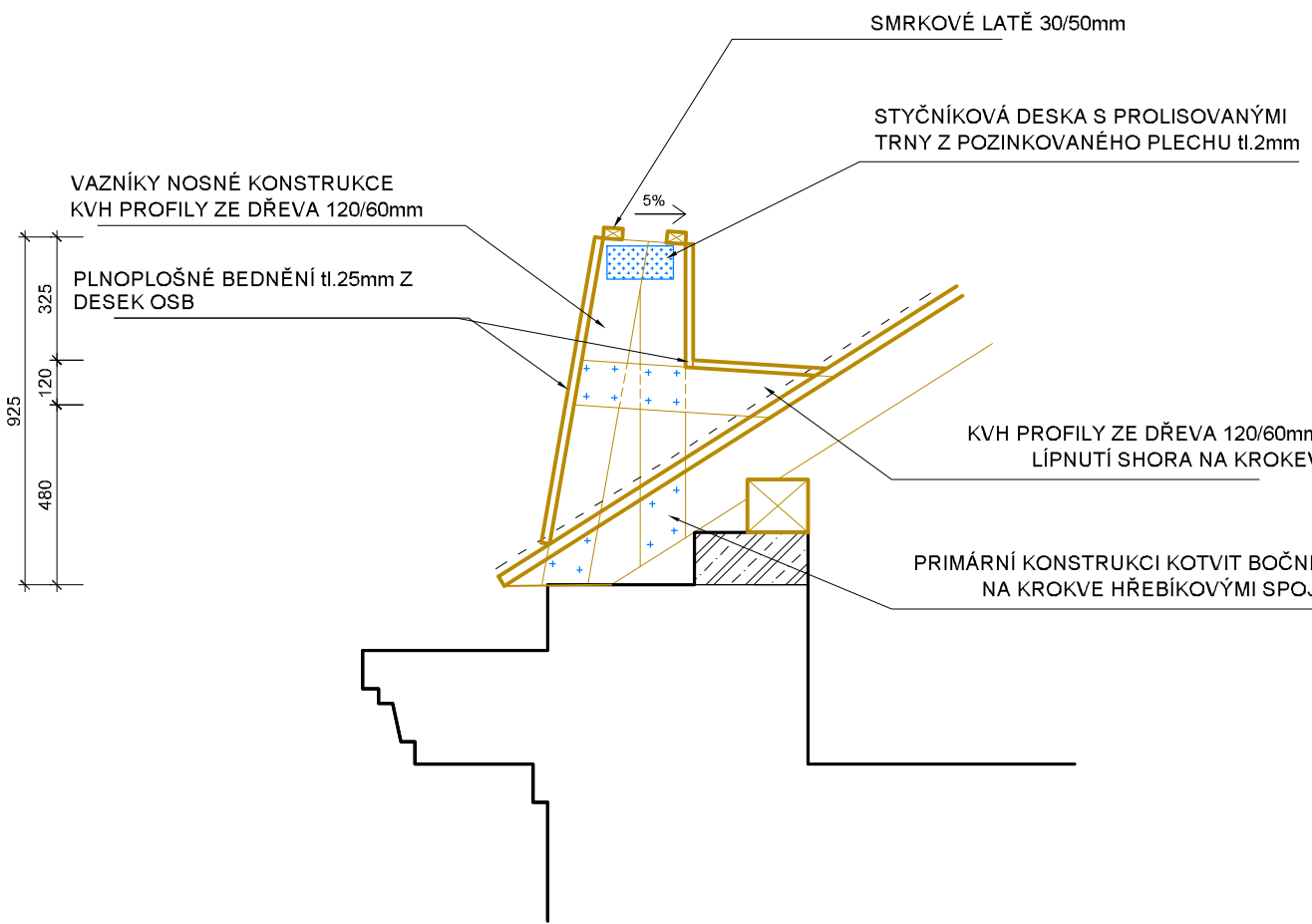
ČELNÍ POHLED NA KONSTRUKCI RIZALITOVÉ ATIKY
MĚŘÍTKO 1:20



ŘEZ RIZALITOVOU ATIKOU
MĚŘÍTKO 1:20



ŘEZ DŘEVĚNOU KONSTRUKCÍ RIZALITOVÉ ATIKY
MĚŘÍTKO 1:20



POZNÁMKA

PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY A PŘÍPADNÉ ZMĚNY KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM PROJEKTU

POZOR - NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE

VEŠKERÉ KVV PROFILY BUDOU PROVEDENY Z VYSUŠENÉHO SMRKOVÉHO DŘEVA O TŘÍDĚ MIN. C24

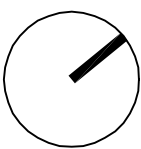
ŘEZNÝ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NAIMPREGNOVAT NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A HMYZU, PŘÍPADNĚ NALAKOVAT.

SPOJE DŘEVĚNÝCH PROFILŮ BUDOU PROVEDENY POMOCÍ KONSTRUKČNÍCH VRUTŮ A PÁSKOVÝCH PLECHŮ - ÚHELNIKY A STYČNÍKOVÉ DESKY.

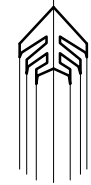
PROSTUPY HYDROIZOLAČNÍM SOUVRSTVÍM JE NUTNO ZAPRAVIT SYSTÉMOVÝMI TVAROVKAMI. OCHYBY mPVC FOLII BUDOU ŘEŠENY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH POPLASTOVANÝCH OCELOVÝCH LÍŠT.

PROSTUPY FOLIEMI (PAROZÁBRANA, DIFUZNÍ FOLIE) JE NUTNO PŘELEPIT PÁSKOU

ŠÍŘKA SVITKU TITANZINKOVÉHO PLECHU 670mm - POLE I S FALCEM - 450 mm



L. BAZA



ječmen studio - MgA. Ing. arch. Lukáš Blažek, Šubova 252/33, 779 00 Olomouc - Chvalkovice, +420 608 480 997 lukasblazek@jeamen.com, IČ 739 51 455, DIČ: CZ8006245313		www.jecmen.com
ARCHITEKT:	MgA. Ing. arch. Lukáš Blažek	ČÍSLO ZAKÁZKY 20161029
VYPRACOVAL:	Ing. Vítězslav Petr, MgA. Ing. arch. Lukáš Blažek	DATUM 08/2017
INVESTOR	Univerzita Palackého v Olomouci, IČ 61989592	STUPĚŇ DPS
AKCE	rekonstrukce objektu Katerinska 17 pro CMTF UP v Olomouci k.ú. Olomouc město	ČÁST DOK. D.1.1
	RIZALITOVÉ ATIKY	FORMÁT A1
		MĚŘÍTKO 1:20
		ČÍSLO PŘÍLOHY 57