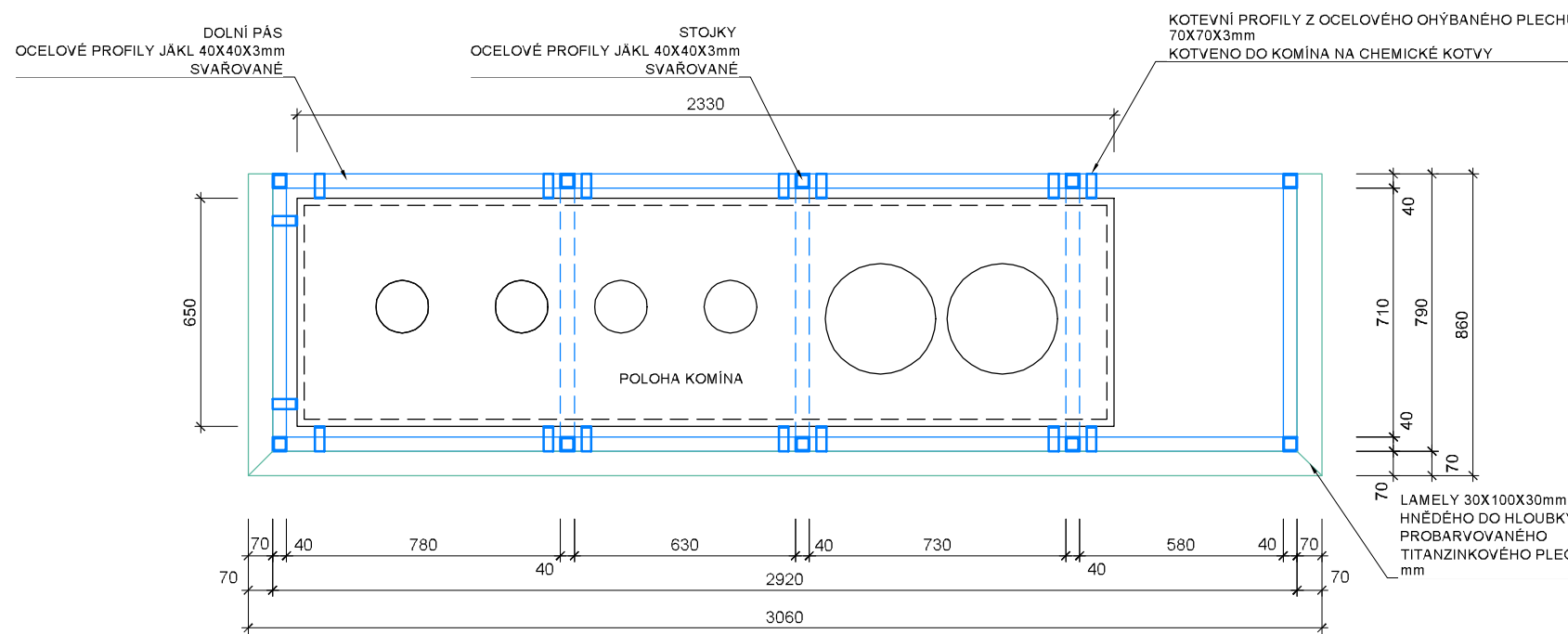
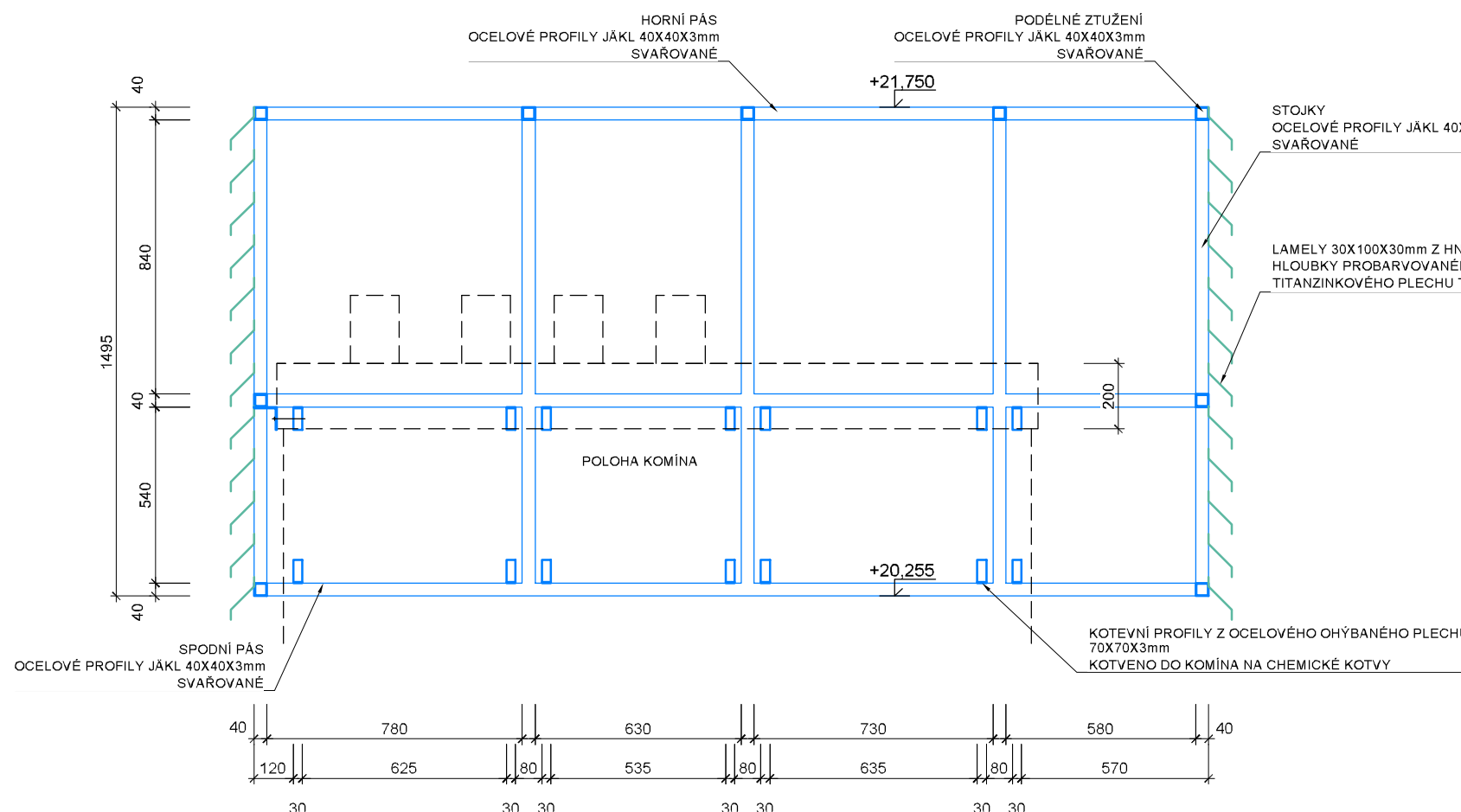


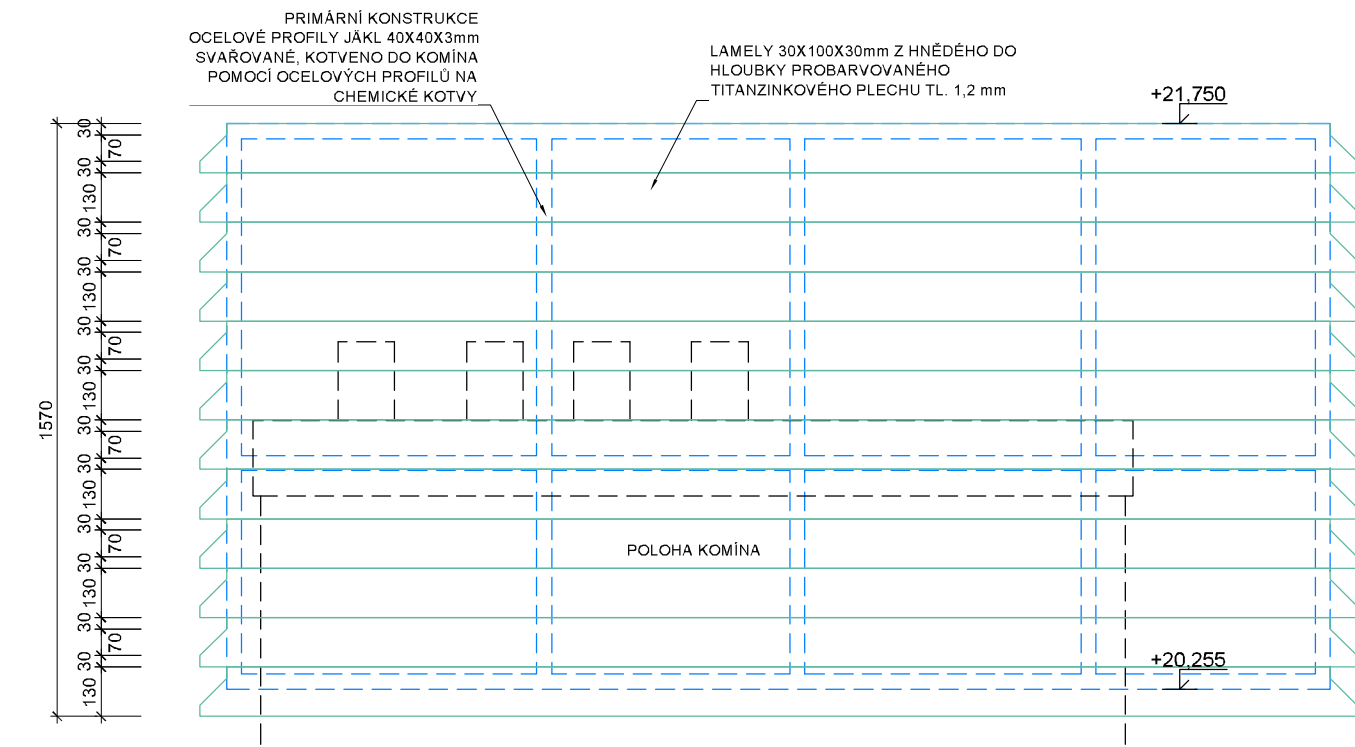
PŮDORYS KAPOTÁŽE KOMÍNA - Z6.001
MĚŘÍTKO 1:20



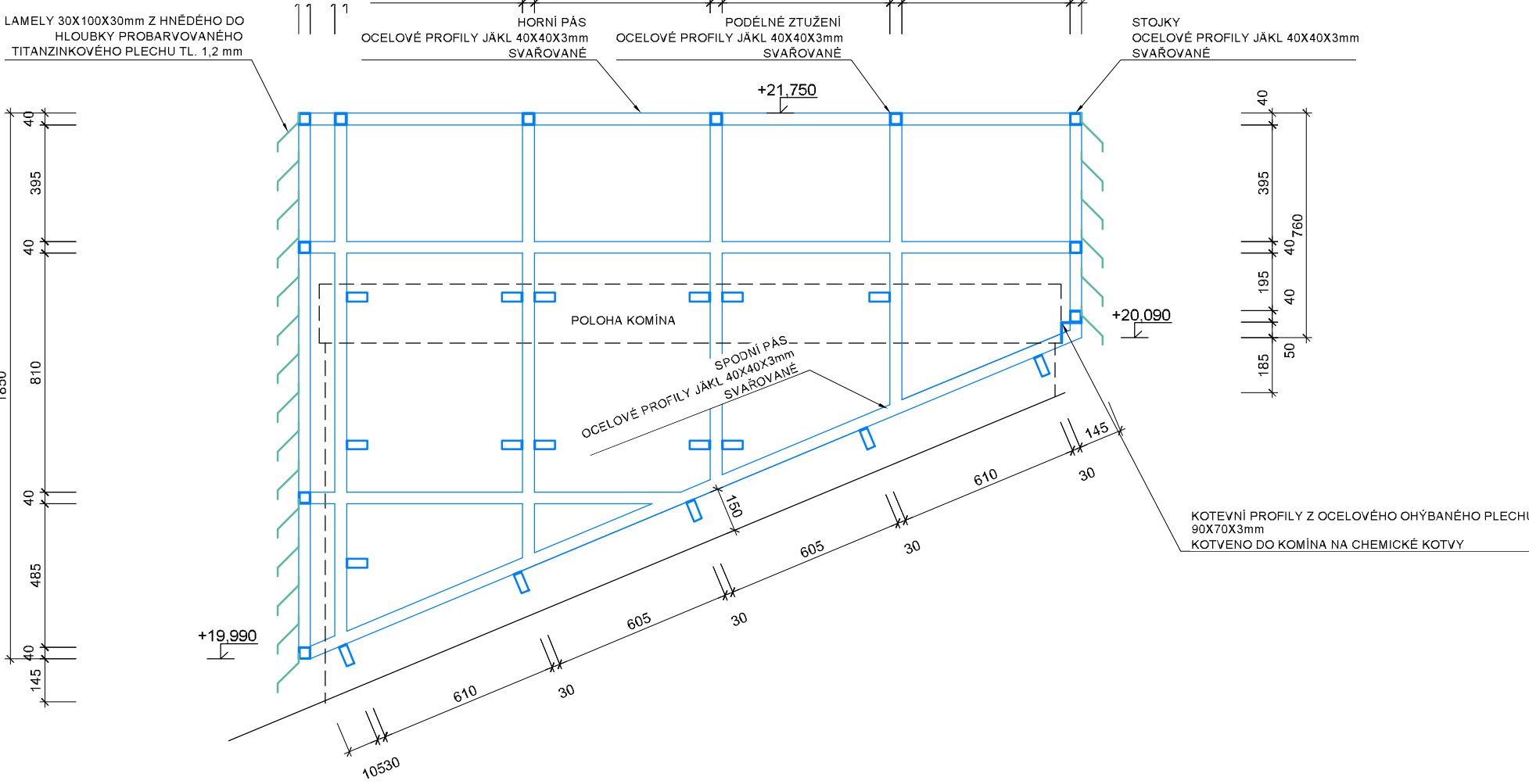
ČELNÍ POHLED NA NOSNOU KONSTRUKCI KAPOTÁŽE KOMÍNA - Z6.001
MĚŘÍTKO 1:20



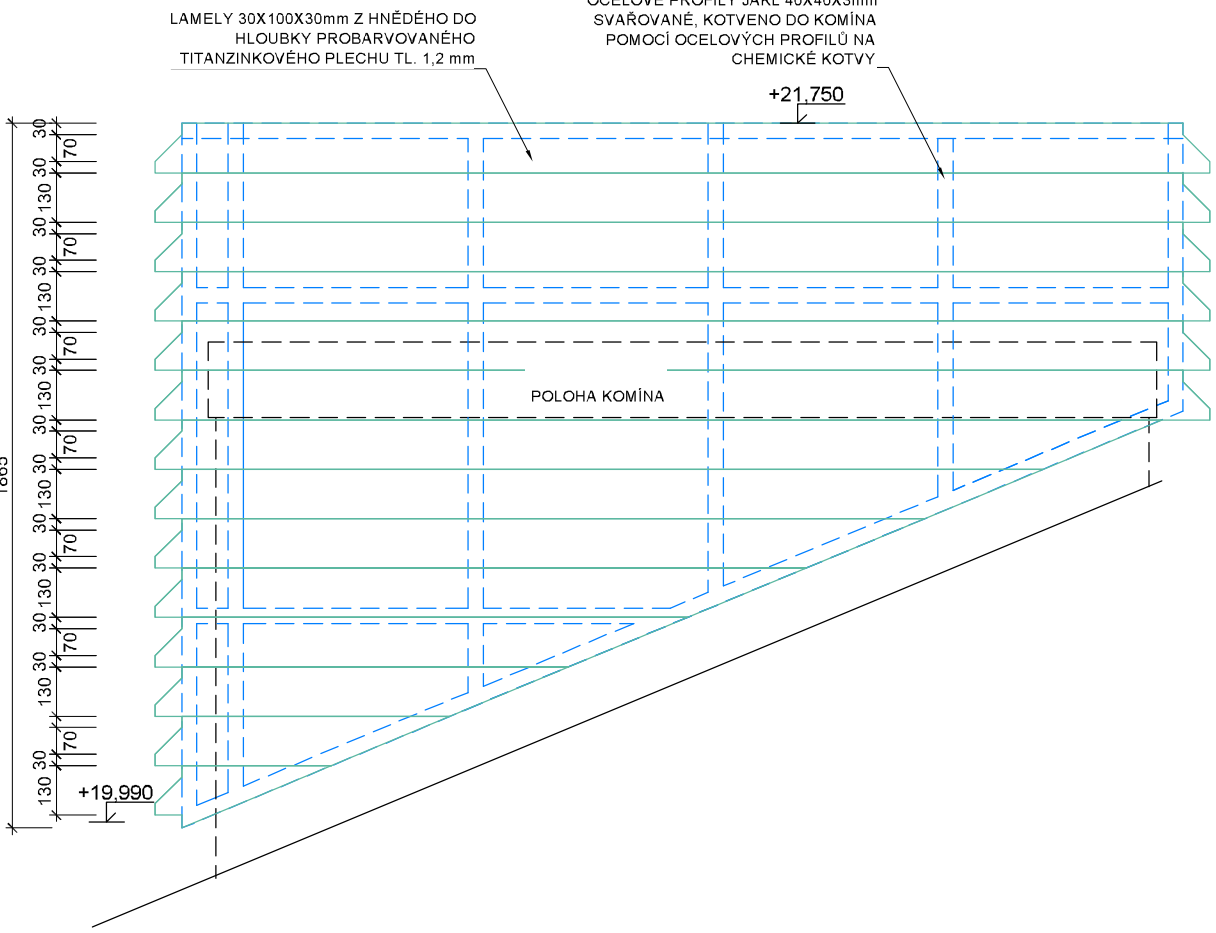
ČELNÍ POHLED NA KAPOTÁŽE KOMÍNA B- Z6.001
MĚŘÍTKO 1:20



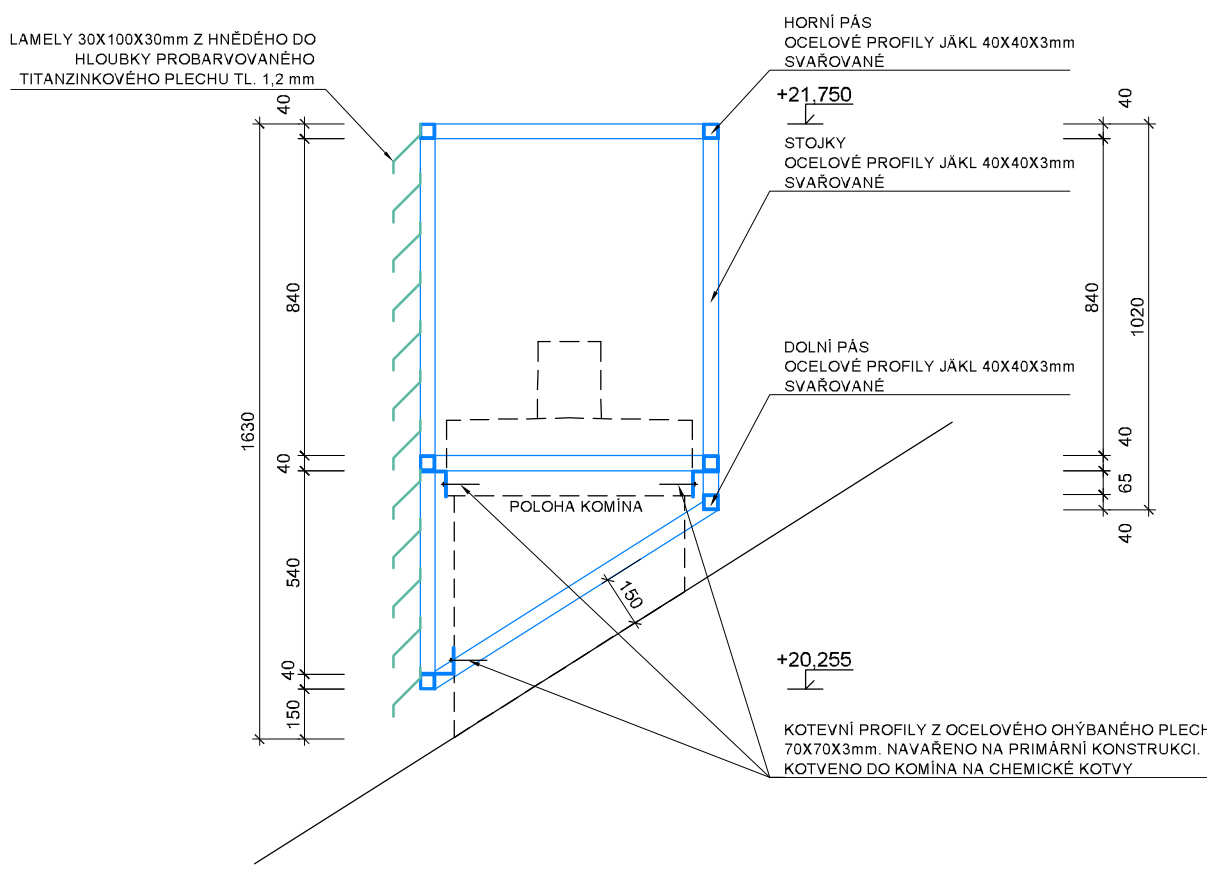
ZADNÍ POHLED NA NOSNOU KONSTRUKCI KAPOTÁŽE KOMÍNA - Z6.002
MĚŘÍTKO 1:20



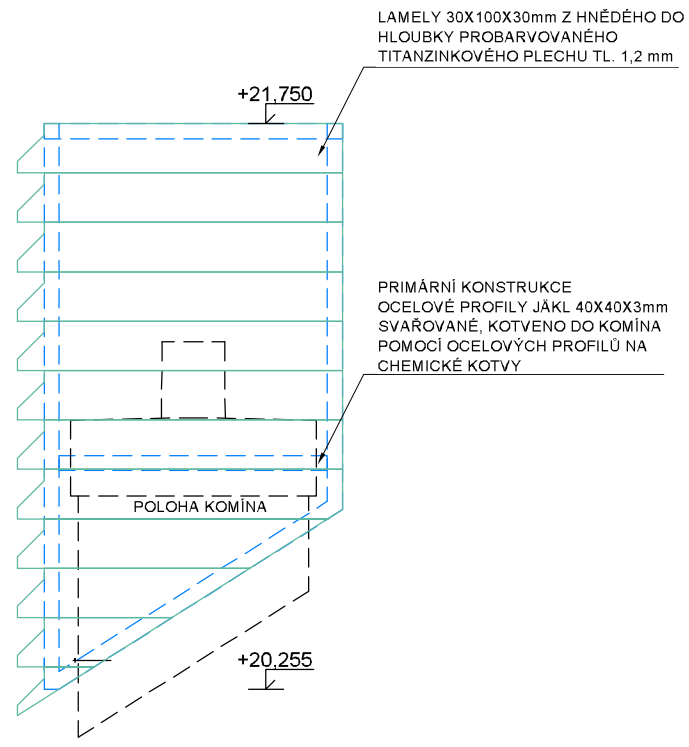
ZADNÍ POHLED NA KAPOTÁŽE KOMÍNA - Z6.002
MĚŘÍTKO 1:20



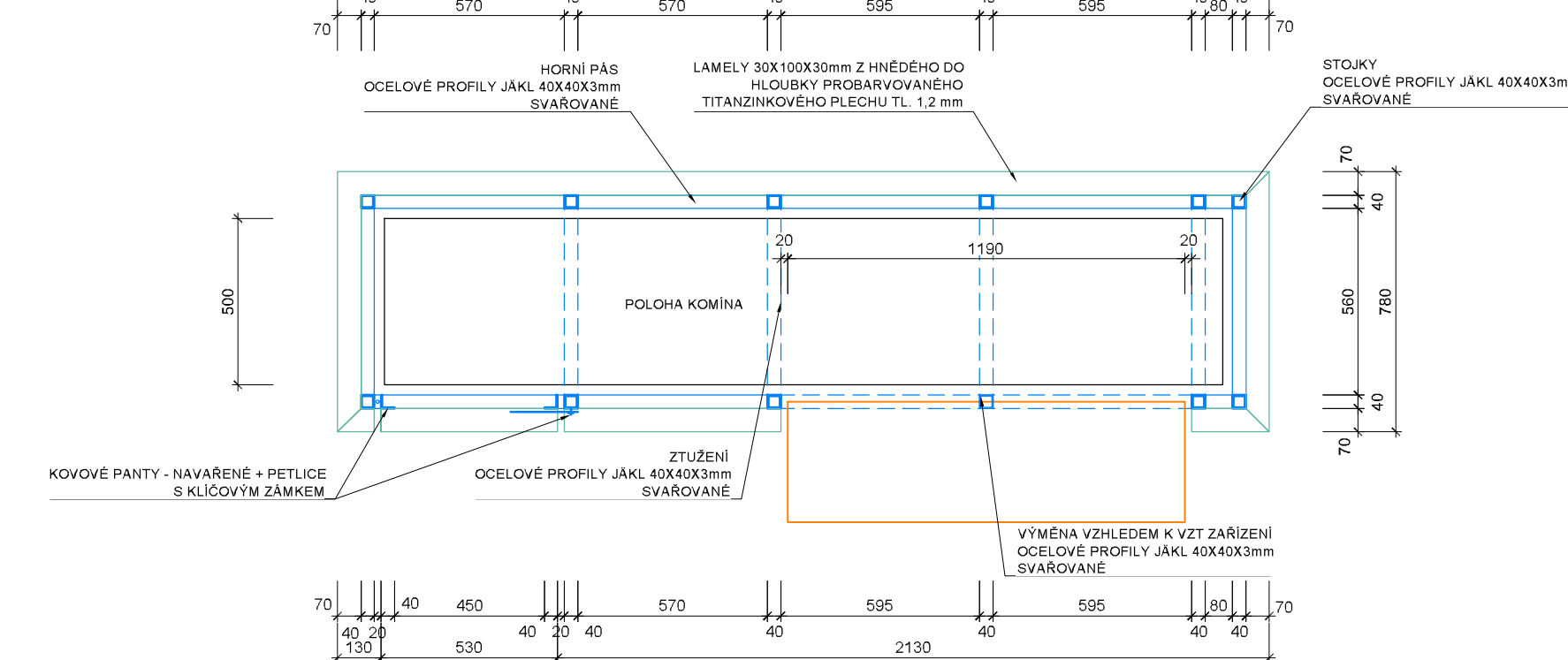
BOČNÍ POHLED NA NOSNOU KONSTRUKCI KAPOTÁŽE KOMÍNA - Z6.001
MĚŘÍTKO 1:20



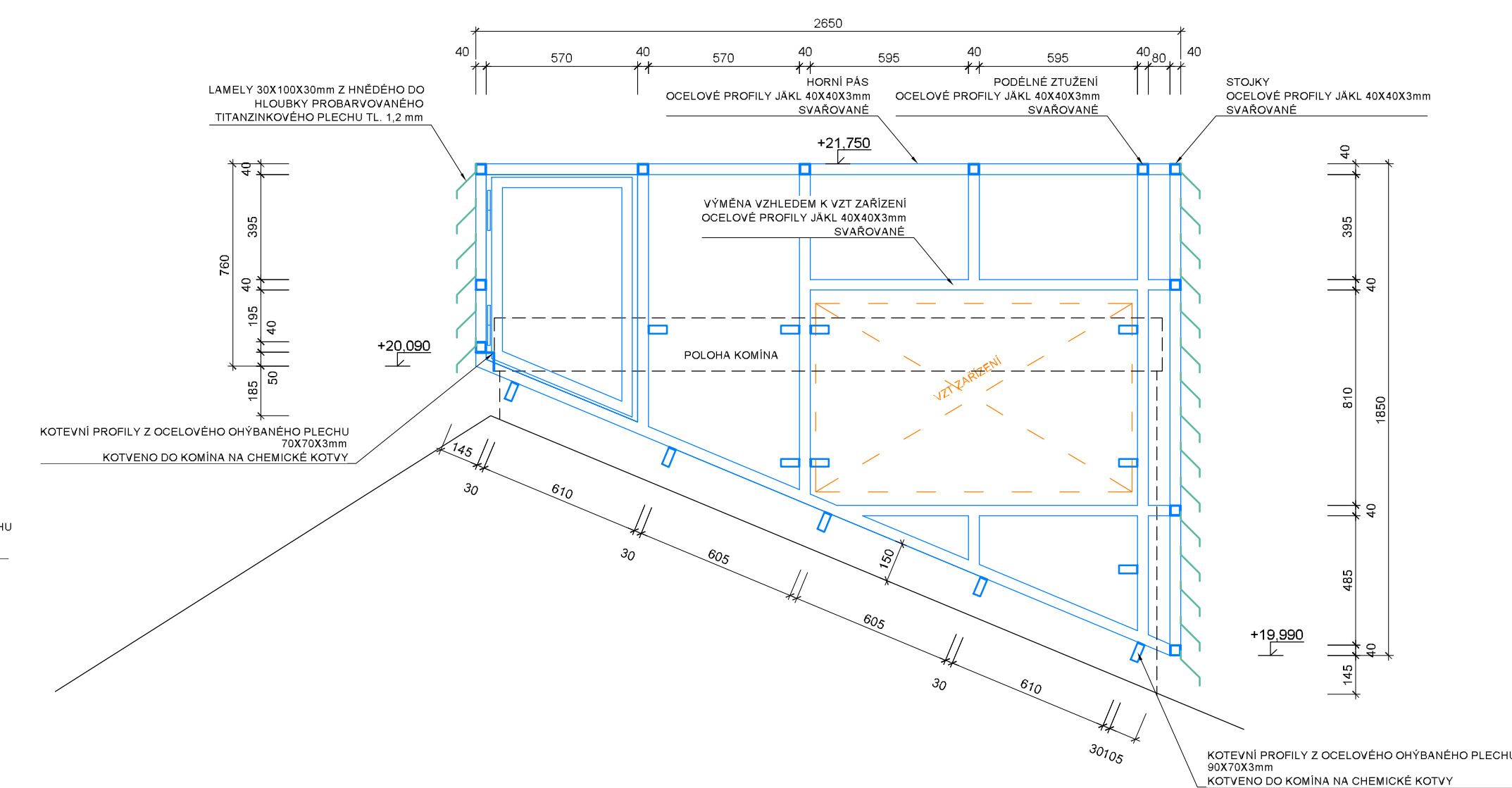
BOČNÍ POHLED NA KAPOTÁŽE KOMÍNA B- Z6.001
MĚŘÍTKO 1:20



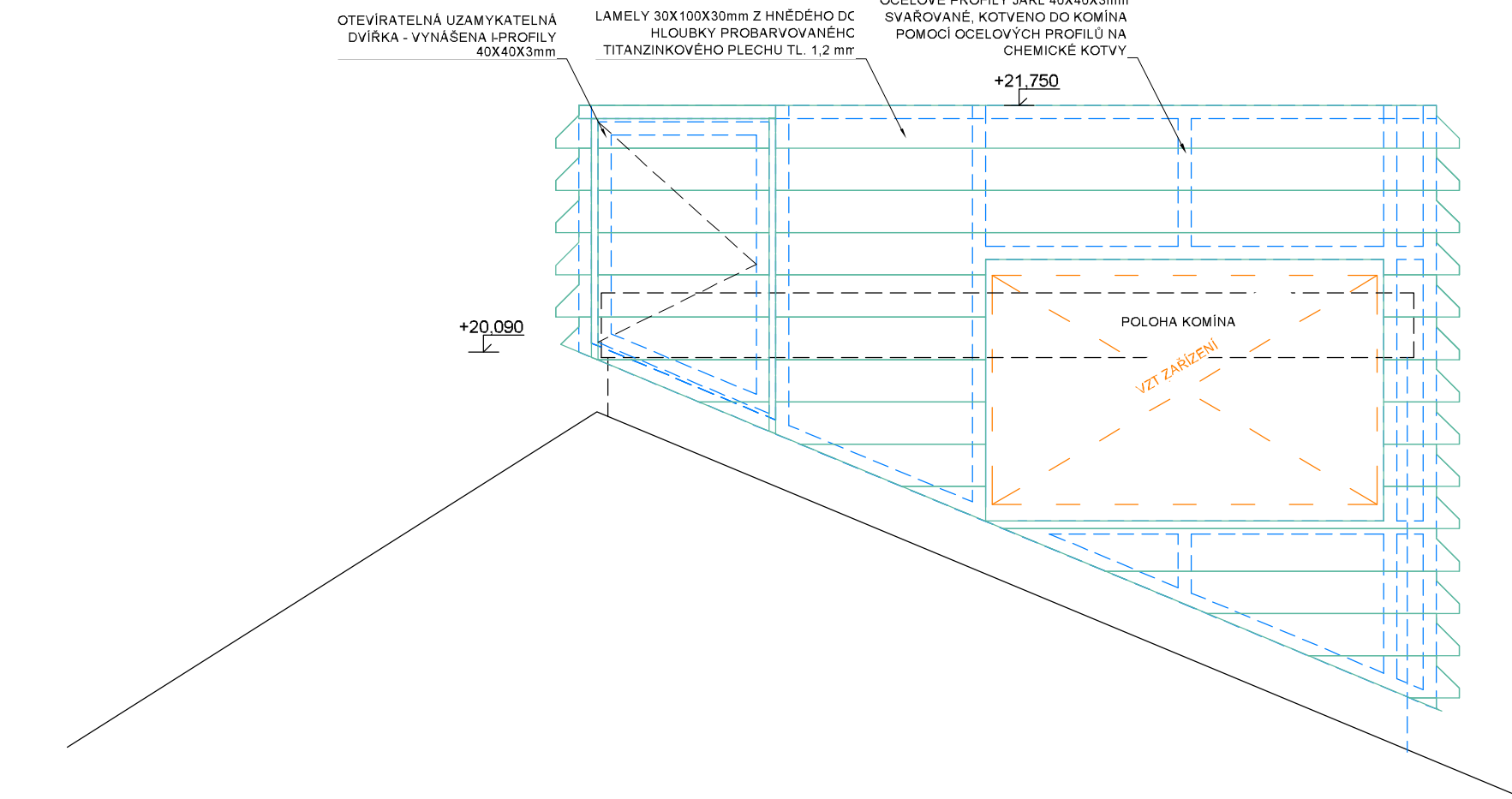
PŮDORYS KAPOTÁŽE KOMÍNA - Z6.002
MĚŘÍTKO 1:20



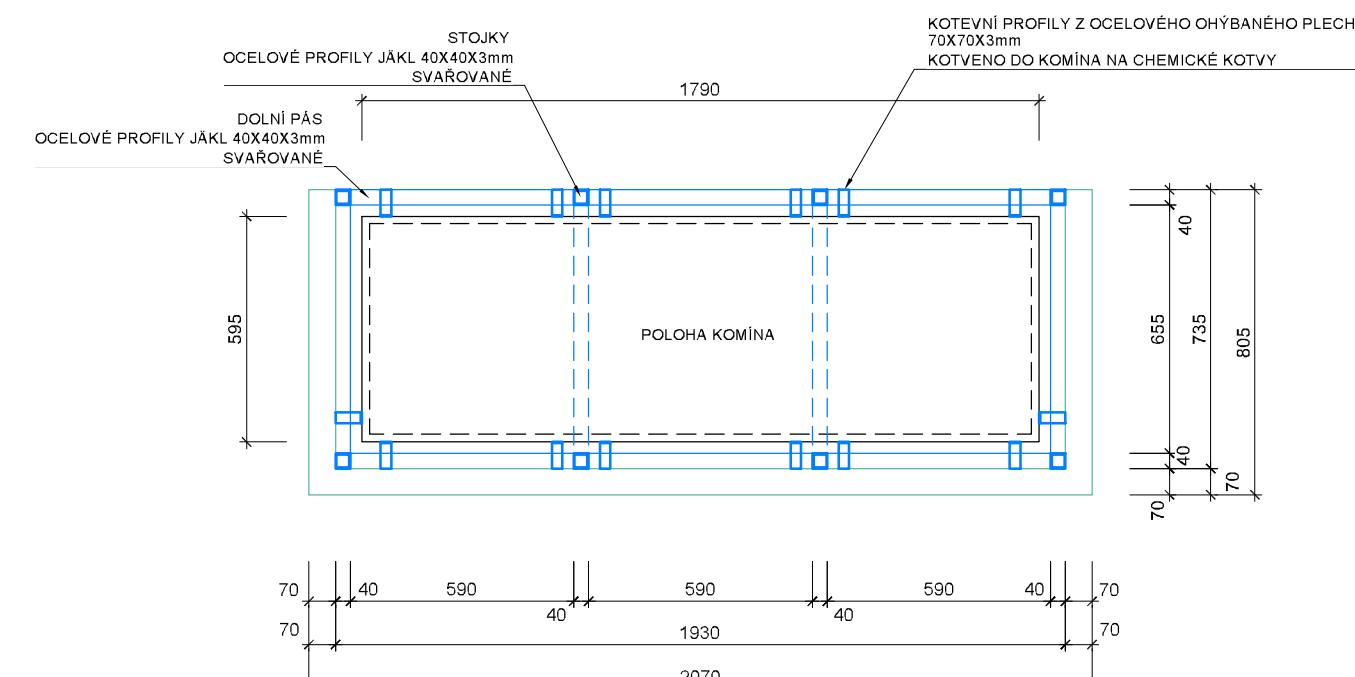
ČELNÍ POHLED NA NOSNOU KONSTRUKCI KAPOTÁŽE KOMÍNA - Z6.002
MĚŘÍTKO 1:20



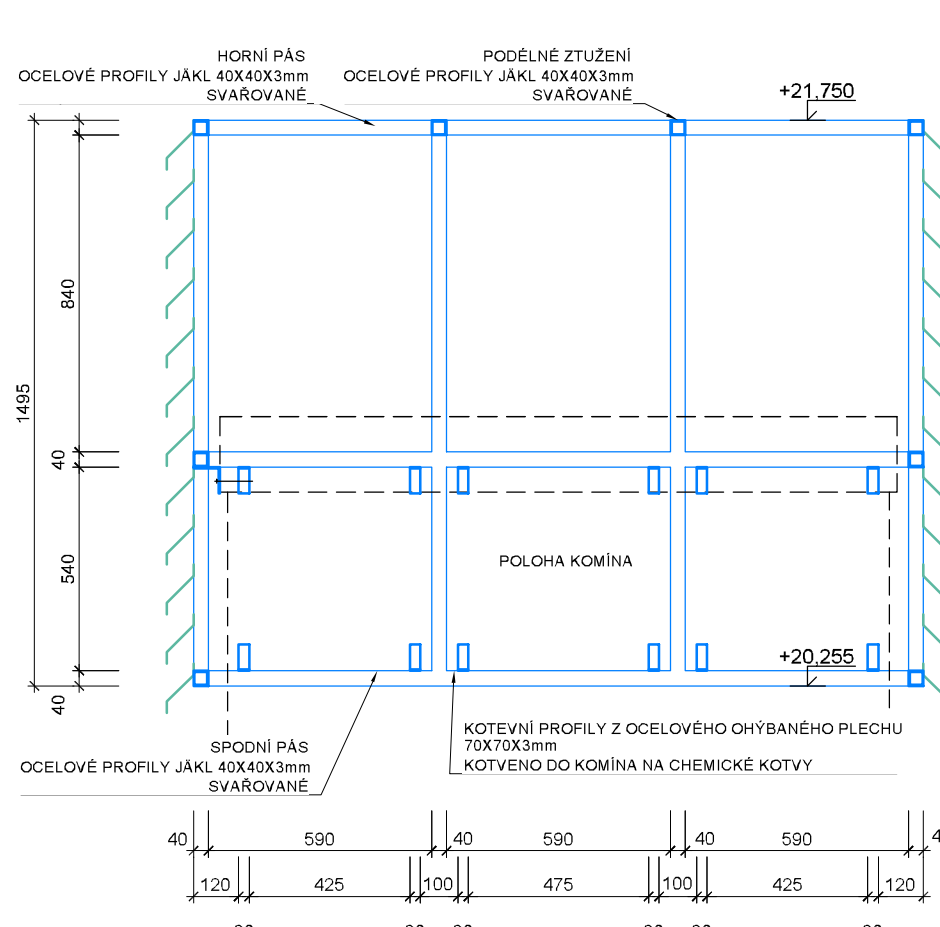
ČELNÍ POHLED NA KAPOTÁŽE KOMÍNA - Z6.002
MĚŘÍTKO 1:20



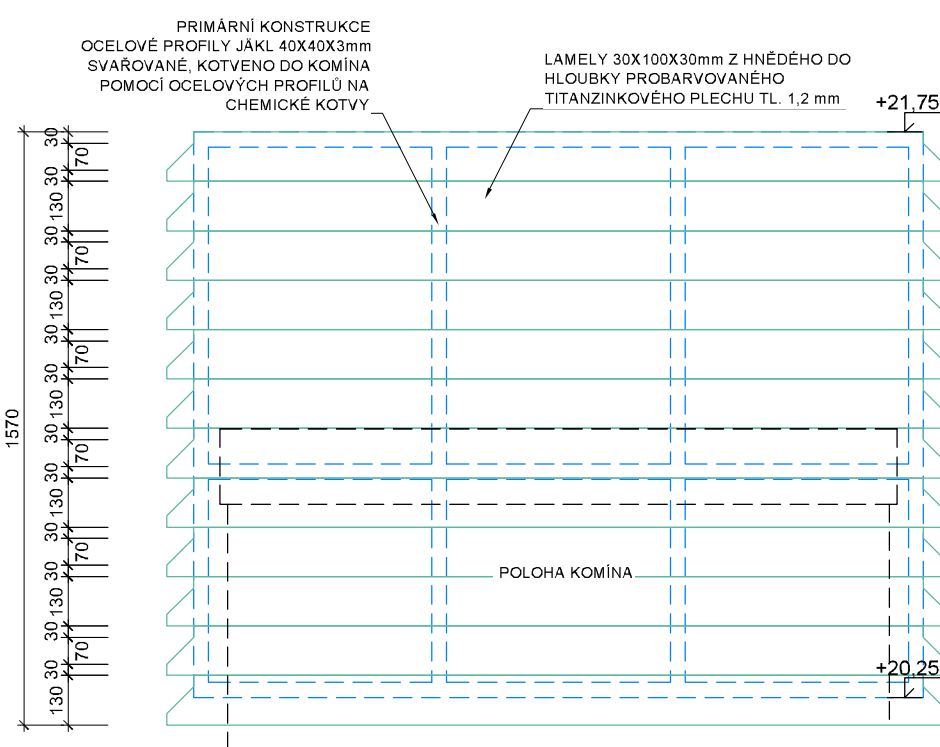
PŮDORYS KAPOTÁŽE KOMÍNA - Z6.003
MĚŘÍTKO 1:20



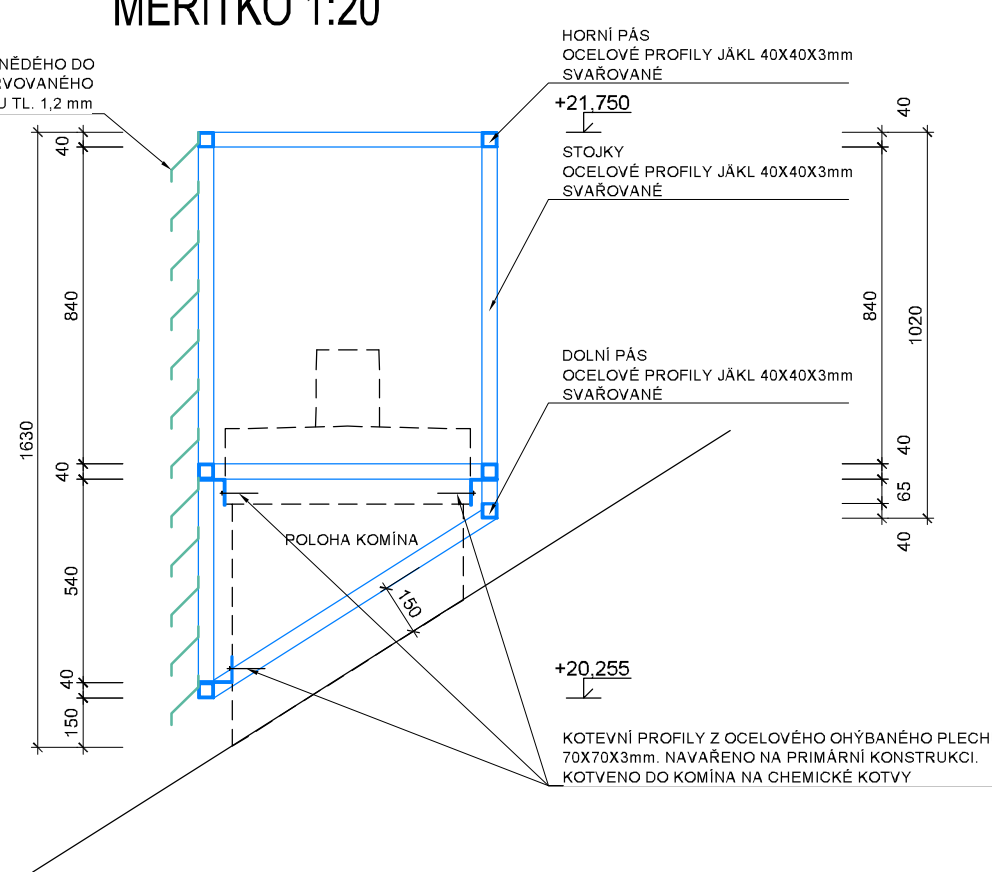
ČELNÍ POHLED NA NOSNOU KONSTRUKCI KAPOTÁŽE KOMÍNA - Z6.003
MĚŘÍTKO 1:20



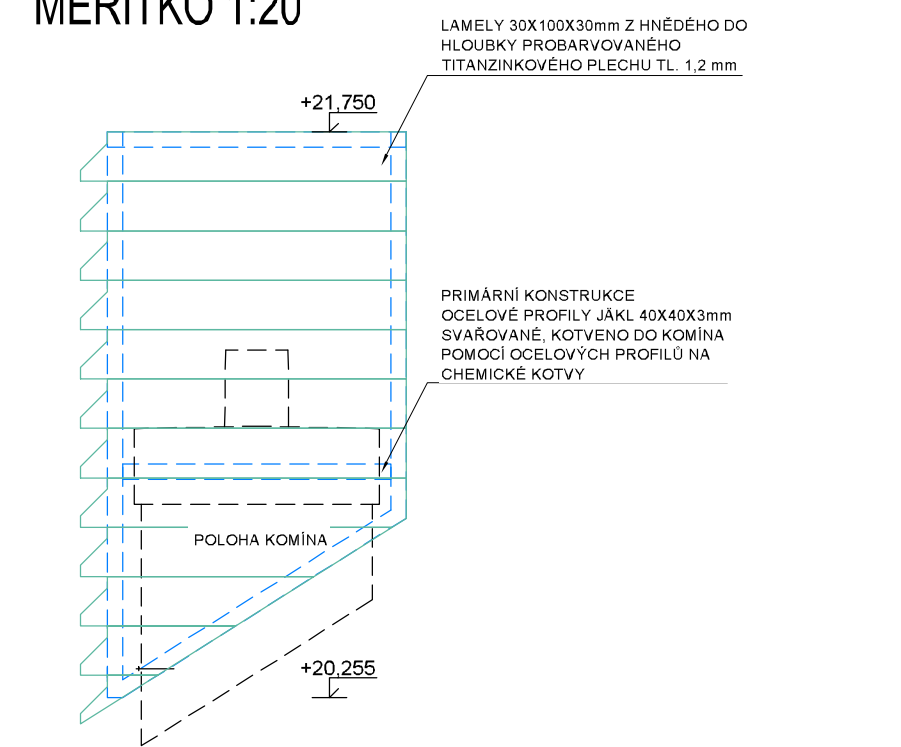
ČELNÍ POHLED NA KAPOTÁŽE KOMÍNA - Z6.003
MĚŘÍTKO 1:20



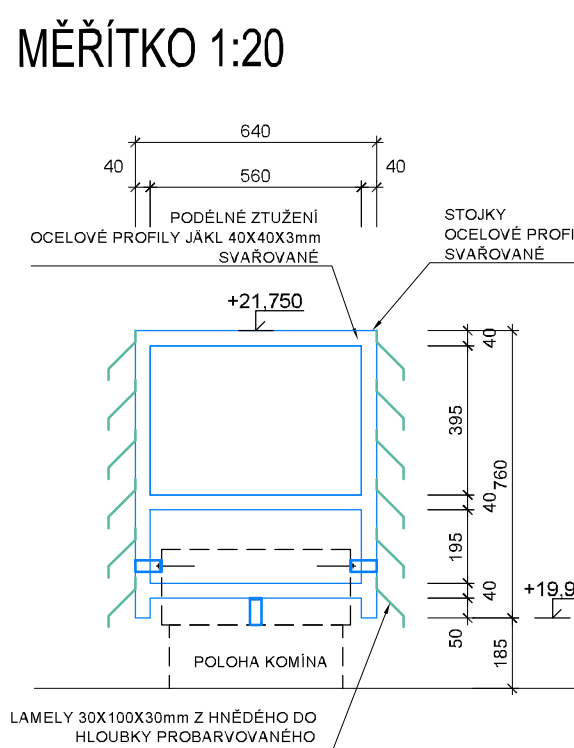
BOČNÍ POHLED NA NOSNOU KONSTRUKCI KAPOTÁŽE KOMÍNA - Z6.003
MĚŘÍTKO 1:20



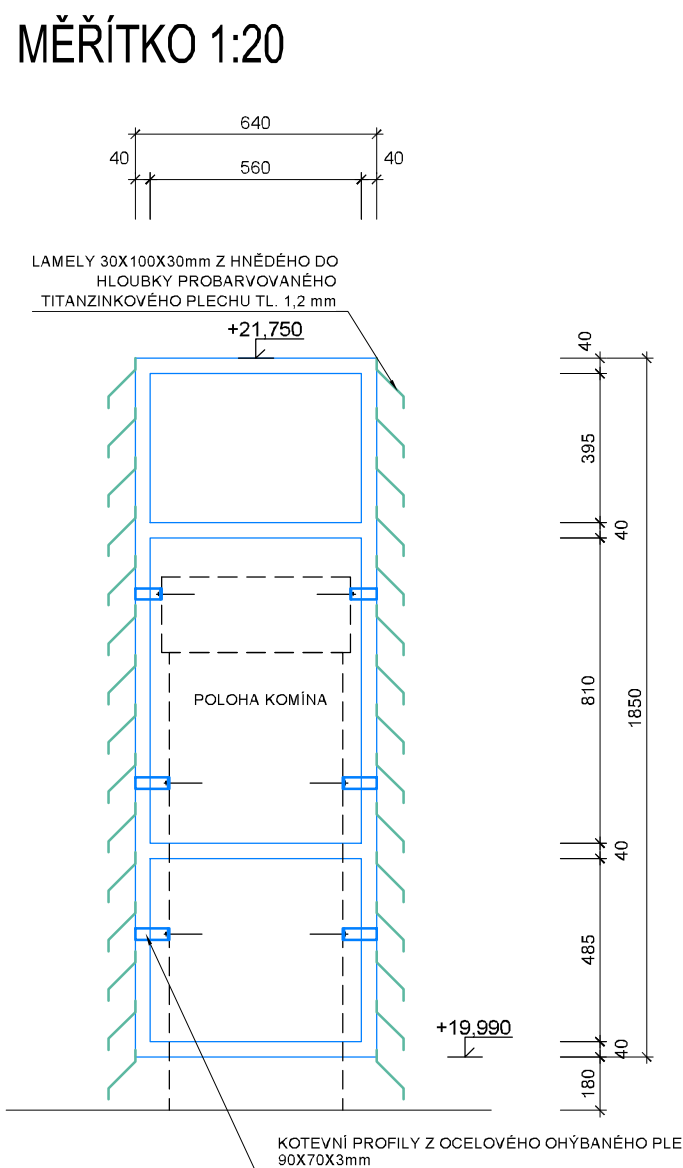
BOČNÍ POHLED NA NOSNOU KONSTRUKCI KAPOTÁŽE KOMÍNA - Z6.003
MĚŘÍTKO 1:20



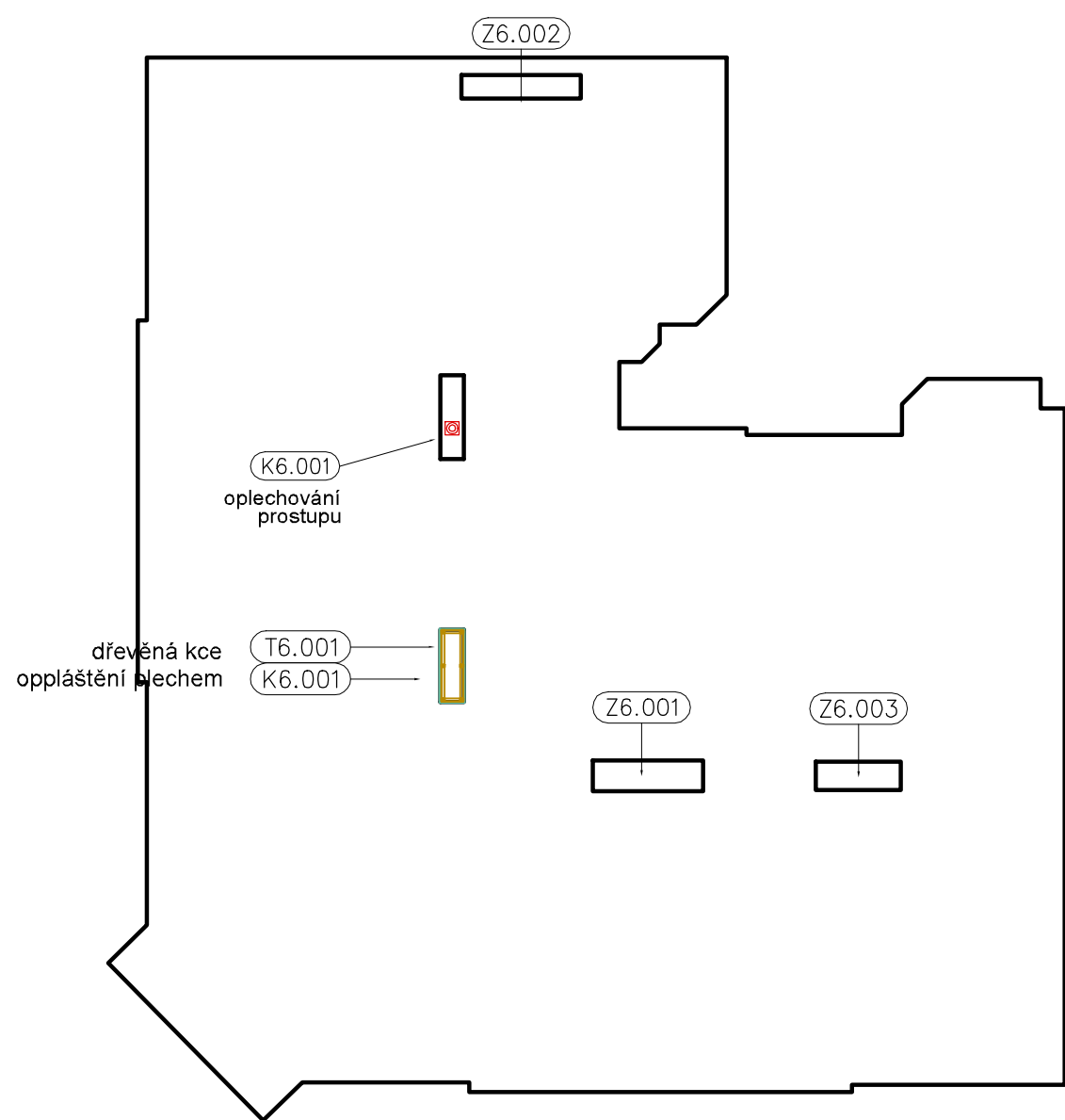
BOČNÍ POHLED NA NOSNOU KONSTRUKCI KAPOTÁŽE KOMÍNA - Z6.002
MĚŘÍTKO 1:20



BOČNÍ POHLED NA NOSNOU KONSTRUKCI KAPOTÁŽE KOMÍNA - Z6.002
MĚŘÍTKO 1:20

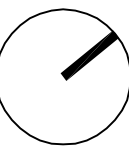


SCHEMA ROZMÍSTĚNÍ KOMINŮ NA STŘEŠE OBJEKTU
MĚŘÍTKO 1:150



POZNÁMKA

DODATEČNÉ NABETOVNANÉ KOMINOVÉ HLAVY BUDOU SPRÁŽENY SE ŽALUZIOVÝMI NEPOUŽÍVANÝMI KOMINOVÝMI PRŮDUCHY - SOA 150x150mm. VÝZTUŽI Ø12mm DÉLKY 2,0m - KOMINOVÉ HLAVY BUDOU ARMOVÁNY.
NA HORNÍM A SPODNÍM LÍCI NABETOVNÁVKY KOMINOVÉ HLAVY BUDE KARI SÍŤ 10x100x6mm Z BETONÁRSKÉ OCELI B500B. KRYTÍ VÝZTUŽE MINIMÁLNĚ 30mm.
POVRCH HLAVY OPATŘÍ EPOXIDOVÝM NÁTĚREM.
PROFÍLY OCELOVÉ KONSTRUKCE A DALŠÍ PRVKY BUDOU NÁTĚRNY ANTIKOROZÍMNÍ OCHRANÝM LAKEM - RAL 8014 - SEPÍA BROWN.
PRIMÁRNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE SPOJENA SVAROVÁNÍM.
KONZOLY JSOU SOUČÁSTÍ TEPELNÉHO ČERPADLA.



L.B.A.R.S.



jeden studio - Mga - Ing arch. Lukáš Bielek, Šubera 263/33, 779 00 Olomouc - Chvalovice, +420 609 689 907	www.jezmen.com
ARCHITEKT - Mga - Ing arch. Lukáš Bielek, klabstarek@jezmen.com, IČ 739 61 495, DIČ: CZ6909245313	ČÍSLO ZAHÁJKY 20161009
VYPRACOVAL - Ing. Vítězslav Petr, Mga - Ing arch. Lukáš Bielek	DATUM 08/2017
INVESTOR - Univerzita Palackého v Olomouci, IČ 61989992	STUPEŇ DPS
AKCE - rekonstrukce objektu Katerinská 17 pro CMTF UP v Olomouci	ČÁST DOK. D 1.1
	FORMAT 1100 x 914
	MĚŘÍTKO 1:20
	ČÍSLO PRŮCHV 66