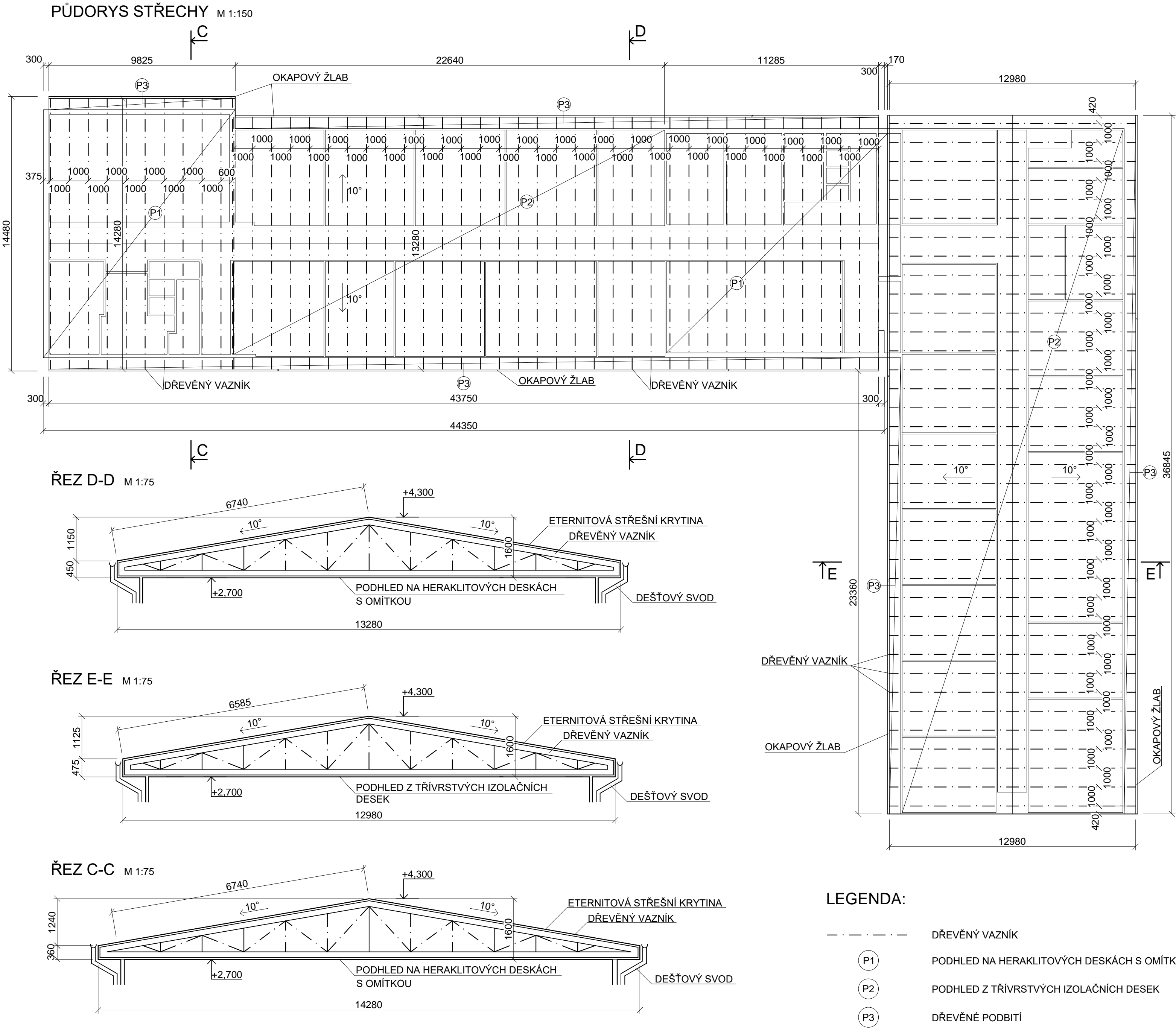


01 DEMOLICE LIKUSOVÉHO OBJEKTU

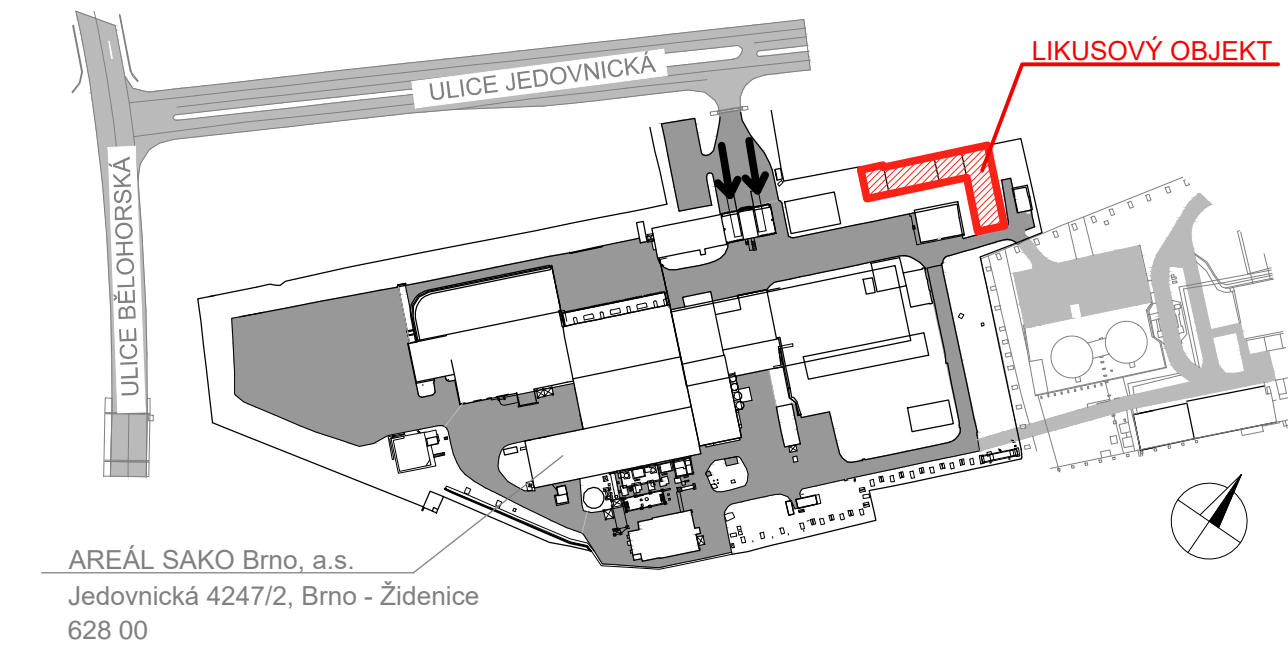
PŮDORYS STŘECHY, ŘEZY A-A, B-B, C-C



POZNÁMKA:

SVISLÉ KONSTRUKCE	PANELY LIKUS - TŘÍVRSTVÉ DESKY Z KUKUŘIČNÝCH OKLASKŮ, VNĚJŠÍ PLÁŠT DÝHOVANÝ, ZDĚNÉ KONSTRUKCE KOLEM HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTÍ A VÝMĚNIKOVÉ STANICE
VODOROVNÉ KONSTRUKCE	ZAVĚŠENÝ PODHLED Z PANELŮ LIKUS, HERAKLITOVÉ DESKY VE ZDĚNÉ ČÁSTI
KONSTRUKCE STŘECHY	DŘEVĚNÉ PŘÍHRADOVÉ VAZNÍKY SE SKLONEM 10°
STŘEŠNÍ PLÁŠT	ETERNITOVÉ VLNITÉ DESKY
	PŘEDPOKLÁDANÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ, BEDNĚNÍ
PODLAHA	PVC, NÁTĚR V HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTECH
OBKLAD	OMYVATELNÝ NÁTĚR
VÝPLNĚ OTVORŮ	OKNA DŘEVĚNÁ S OCELOVOU MŘÍŽÍ
	VSTUPNÍ DVEŘE PLECHOVÉ
	VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ
ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE	ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ PANELY, BETONOVÉ PASY
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY	PŘEDPOKLÁDANÝ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS
	PODOKAPNÍ ŽLABY A SVODY Z POZINKOVANÝCH OCELOVÝCH PLECHŮ, ODVODNĚNÍ VODY ZE STŘECHY JE SVEDENO NA TERÉN, OKAPOVÝ ŽLAB NAVRŽEN JAKO PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ O PRŮMĚRU 100 mm, OKAPOVÝ SVOD NAVRŽEN JAKO KRUHOVÝ O PRŮMĚRU 75 mm

KEY PLAN




0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ
OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ®

STAVBA	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ			INVESTOR STAVBY	SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2 628 00 Brno			Č. VYHOTOVENÍ
MÍSTO STAVBY	SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2, Brno			JMÉNO				REVIZE ČÍSLO
				DATUM				
				PODPIS				
					PROJEKTANT	KONTROLOVAL		

STUPEŇ PD:	DPS	JMÉNO	Ing. P.Otépková	Ing. J. Novotný	Ing. P.Otépková
ZAK.ČÍSLO:	21-03-01	DATUM	02/2021	02/2021	02/2021
MĚŘÍTKO:	1:150 (1:75)	PODPIS			
			PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VED. PROJEKTANT
<div>ALEF BRNO spol. s r.o.</div> <div></div> <div>Smetanova 3</div> <div>602 00 BRNO</div> <div>IČO: 469 81 594</div> <div>tel./fax: 00420 541249171</div> <div>e-mail: info@alefbrno.cz</div>		NÁZEV VÝKR.			
		01 DEMOLICE LIKUSOVÉHO OBJEKTU			
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZY C-C, D-D, E-E			
		ČÍSLO VÝKR.		ČÁST:	
		21-03-01-0001-00-007			