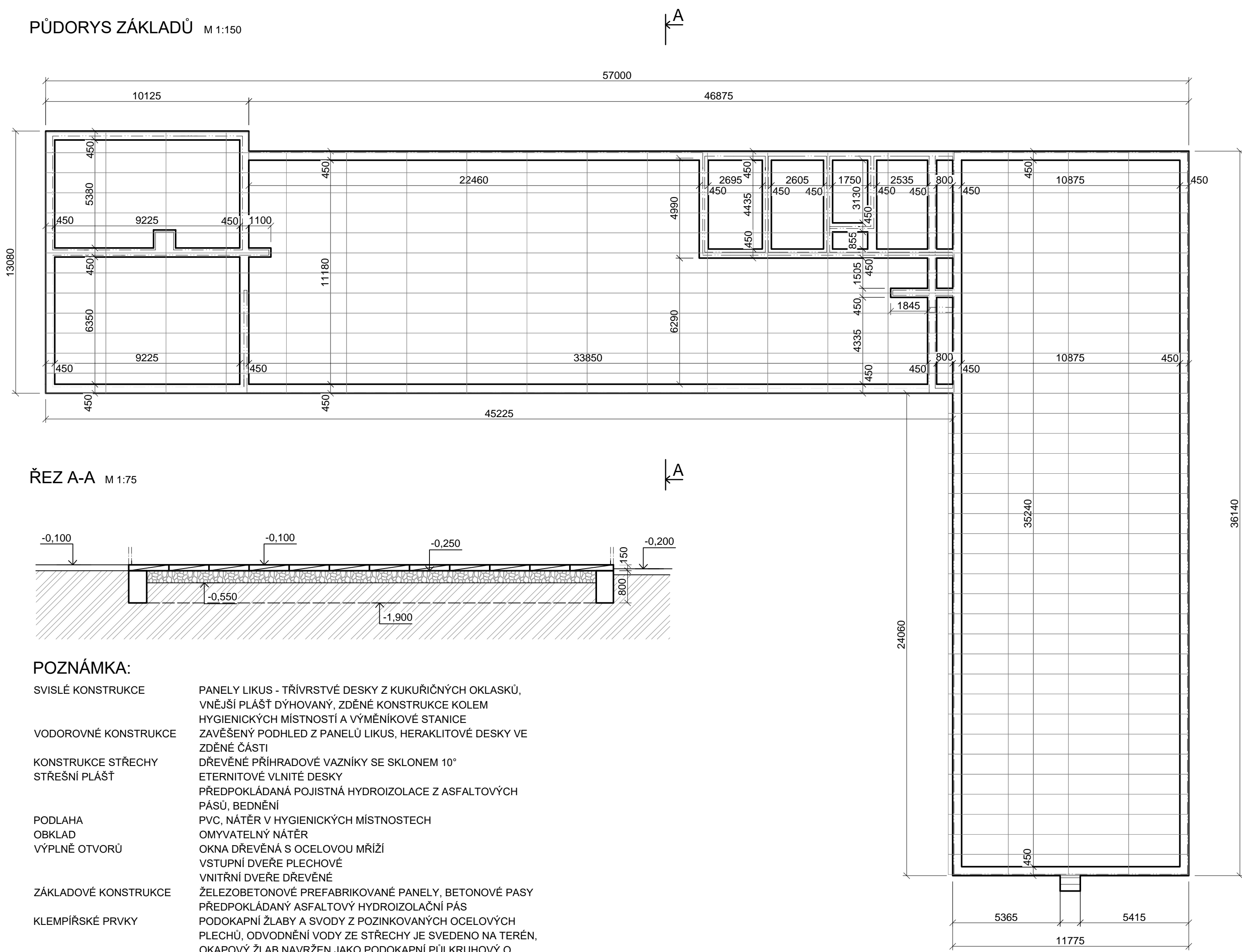


01 DEMOLICE LIKUSOVÉHO OBJEKTU

PŮDORYS ZÁKLADŮ, ŘEZ A-A



POZNÁMKA:

SVISLÉ KONSTRUKCE

VODOROVNÉ KONSTRUKCE

KONSTRUKCE STŘECHY
STŘEŠNÍ PLÁŠŤ

PODLAHA
OBKLAD
VÝPLNĚ OTVORŮ

ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

PANELY LIKUS - TŘÍVRSTVÉ DESKY Z KUKUŘIČNÝCH OKLASKŮ, VNĚJŠÍ PLÁŠŤ DÝHOVANÝ, ZDĚNÉ KONSTRUKCE KOLEM HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTÍ A VÝMĚNÍKOVÉ STANICE ZAVĚŠENÝ PODHLED Z PANELŮ LIKUS, HERAKLITOVÉ DESKY VE ZDĚNÉ ČÁSTI DŘEVĚNÉ PŘÍHRADOVÉ VAZNÍKY SE SKLONEM 10° ETERNITOVÉ VLNITÉ DESKY PŘEDPOKLÁDANÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ, BEDNĚNÍ PVC, NÁTĚR V HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTECH OMYVATELNÝ NÁTĚR OKNA DŘEVĚNÁ S OCELOVOU MŘÍŽÍ VSTUPNÍ DVEŘE PLECHOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ PANELEY, BETONOVÉ PASY 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

VŠECHNY RUŠENÉ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU SOUČÁSTÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ SO 530.

PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA PŘELOŽKA VEDENÍ BUDOVY SKLAD OLEJŮ A ODSTRANĚNÍ ROZVODŮ Z DŘEVĚNÝCH SLOUPŮ, KTEROU ZAJISTÍ FIRMA SAKO a.s. SVĚPOMOCÍ.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

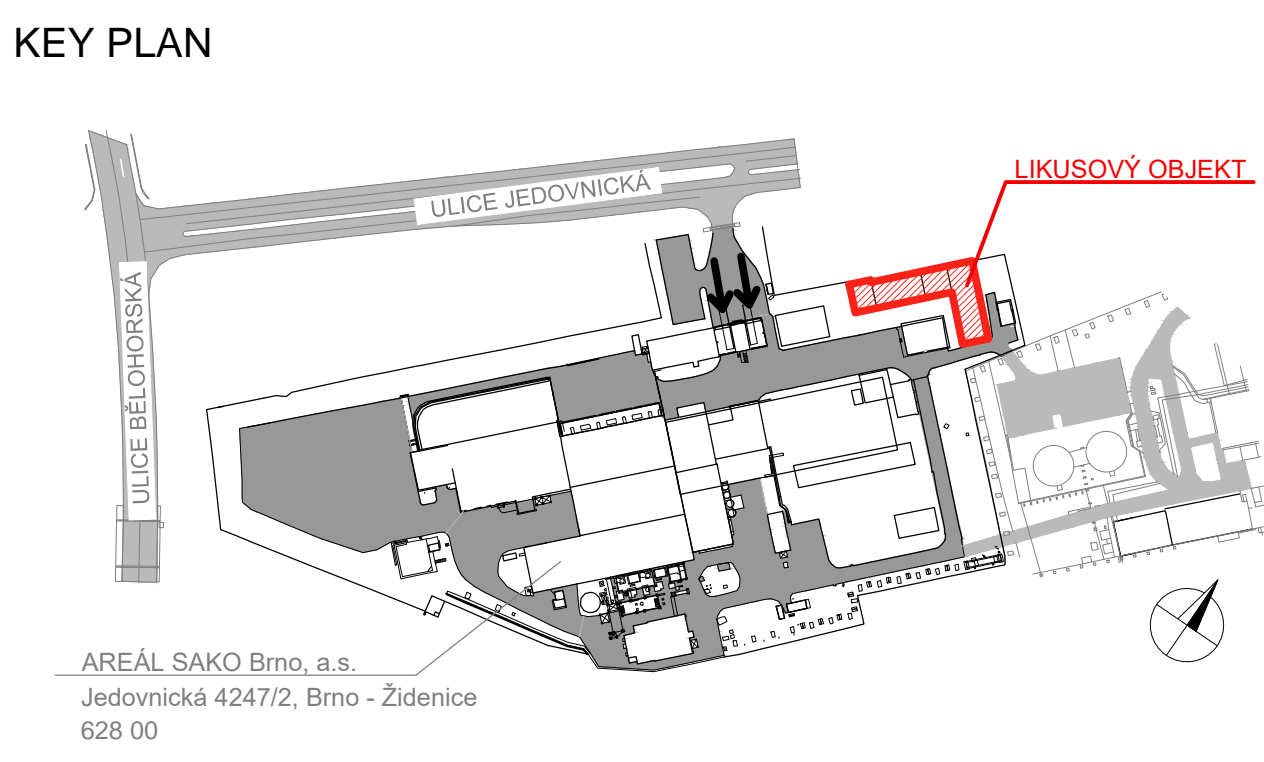
ŠTĚRKOVÁ VRSTVA tl. 300mm
FÓLIE PROTI PLEVELŮM

PŮVODNÍ ZEMINA

ZÁKLADOVÝ PÁS Z PROSTÉHO BETONU

PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ PANELEY - ŘEZ

PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ PANELEY - PŮDORYS



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 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. Otěpková	Ing. J. Novotný	Ing. P. Otěpková
ZAK. ČÍSLO:	21-03-01	DATUM	02/2021	02/2021	02/2021
MĚŘÍTKO:	1:150 (1:75)	PODPIS			
		PROJEKTANT		KONTROLOVAL	VED. PROJEKTANT

ALEF BRNO spol. s r.o. Smetanova 3 602 00 BRNO IČO: 469 81 594 tel./fax: 00420 541249171 e-mail: info@alefbrno.cz		NÁZEV VÝKR. 01 DEMOLICE LIKUSOVÉHO OBJEKTU PŮDORYS ZÁKLADŮ, ŘEZ A-A		
		ČÍSLO VÝKR. 21-03-01-0001-00-005		ČÁST: