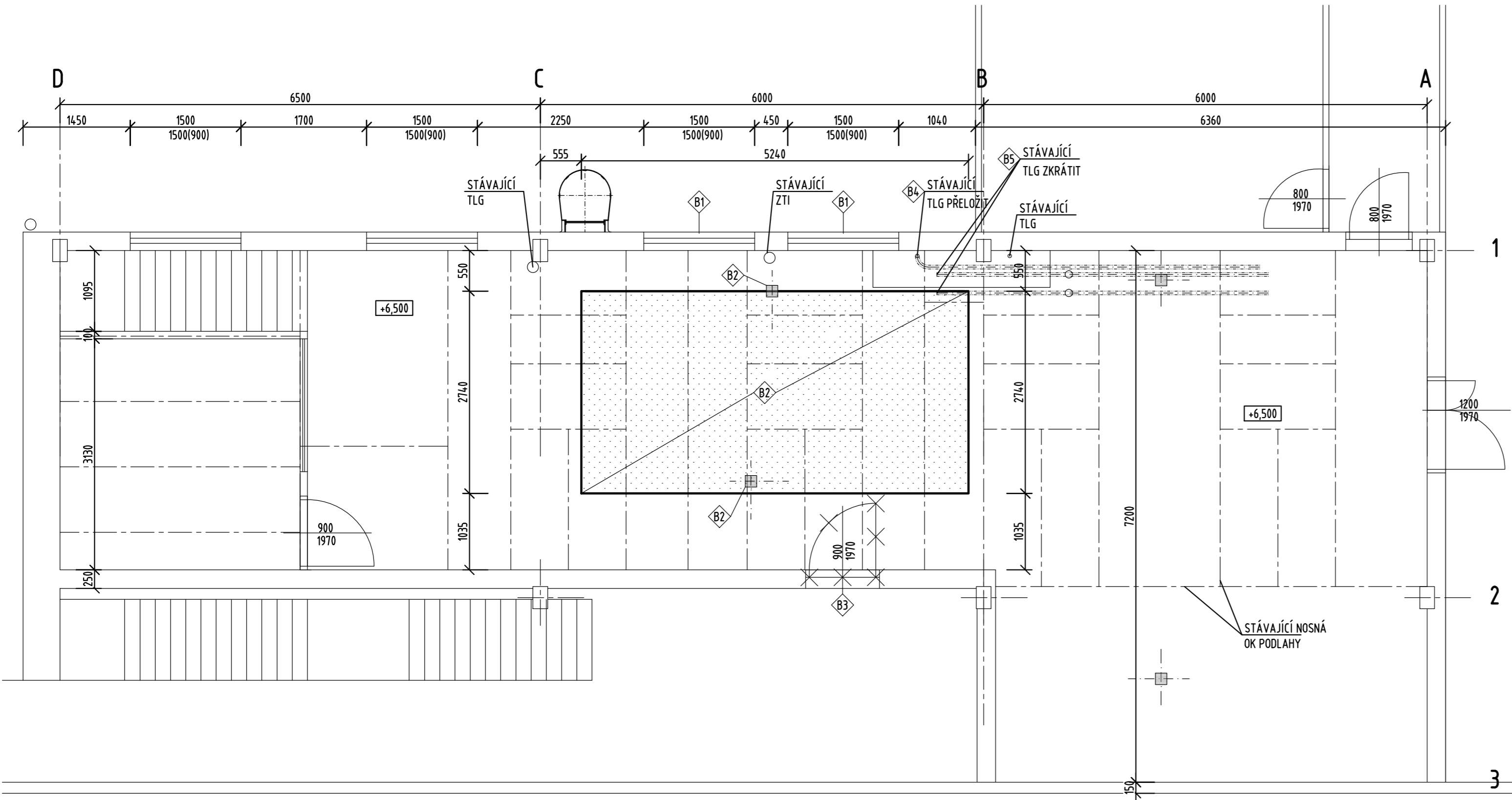


PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE
1:50

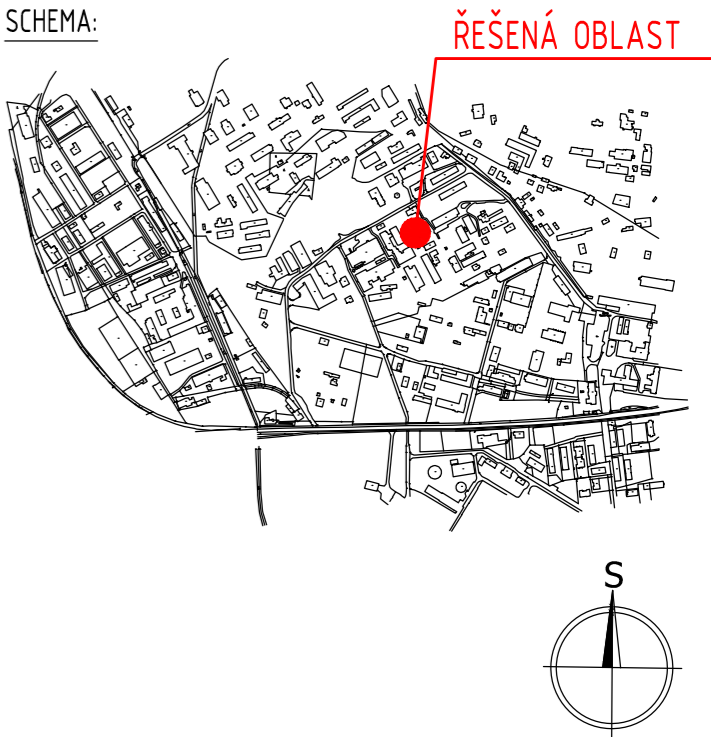


LEGENDA



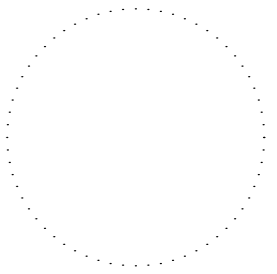
- STÁVAJÍCÍ NEUPRAVOVANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- B1 - VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÉHO OKNA VEL. 1500/1500mm, VČETNĚ OBOUSTRANNÉHO PARAPETU - 2ks
- B2 - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ DLAŽBY VČETNĚ PODKLADNÍ VRSTVY, AŽ NA ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCE
CELKOVÁ PLOCHA 5,24m x 2,74m = 14,35m²
ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÝCH VPUSTÍ - 2ks
- B3 - DEMONTÁŽ DVEŘÍ VEL. 900/1970mm - 1ks
- B4 - STÁVAJÍCÍ POTRUBNÍ ROZVOD - TR. DN 65 BUDE PŘELOŽENA K OBVODOVÉ STĚNĚ (KOORDINACE BUDE PROVEDENA PŘI REALIZACI)
- B5 - STÁVAJÍCÍ VODOROVNÉ POTRUBNÍ ROZVODY - TR. DN 100 - 2ks A DN 150 - 1ks BUDOU UKONČENY PŘED SLOUPEM B (KOORDINACE BUDE PROVEDENA PŘI REALIZACI CCA DL. 600mm)



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
±0,000 = HORNÍ HRANA PODLAHY

					1
	Alena Mrázková	Ing. Bořek Richter	Ing. Radek Jelínek	11/2024	A0
POPIS / DESCRIPTION:	ZPRACOVAL/PREPARED BY:	KONTROLOVAL / CHECKED BY:	SCHVÁLIL/APPROVED BY:	DATUM/DATE:	REV.
<div><div><div> KOVOPROJEKTA ENGINEERS & CONTRACTORS</div><div> Synthesia Chemistry for the future</div></div><div></div></div>					
INVESTOR/OWNER: Synthesia, a.s.	JEDNOTKA/UNIT: SO 01 VELÍN D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			POŘ.Č./SER. No:	
				A4: 8	
OBCHODNÍ PŘÍPAD-STAVBA/JOB: Rekonstrukce velínu a ASŘTP x MaR centrovek Bowas, E11	NÁZEV VÝKRESU/DOCUMENT NAME: PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE			VÝTISK Č./COPY No:	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE/DOCUMENTATION STAGE: PRO POVOLENÍ STAVBY S NÁLEŽITOSTMI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	MĚŘITKO / SCALE: 1:50		KÓDOVÉ ZNAČENÍ VÝKRESU/DOCUMENT No: 7520 SO01 5 13 2 01		
			REV. A0		
TENTO DOKUMENT MÁ POVAHU OBCHODNÍHO TAJEMSTVÍ / THIS DOCUMENT IS TREATED AS TRADE SECRET.					