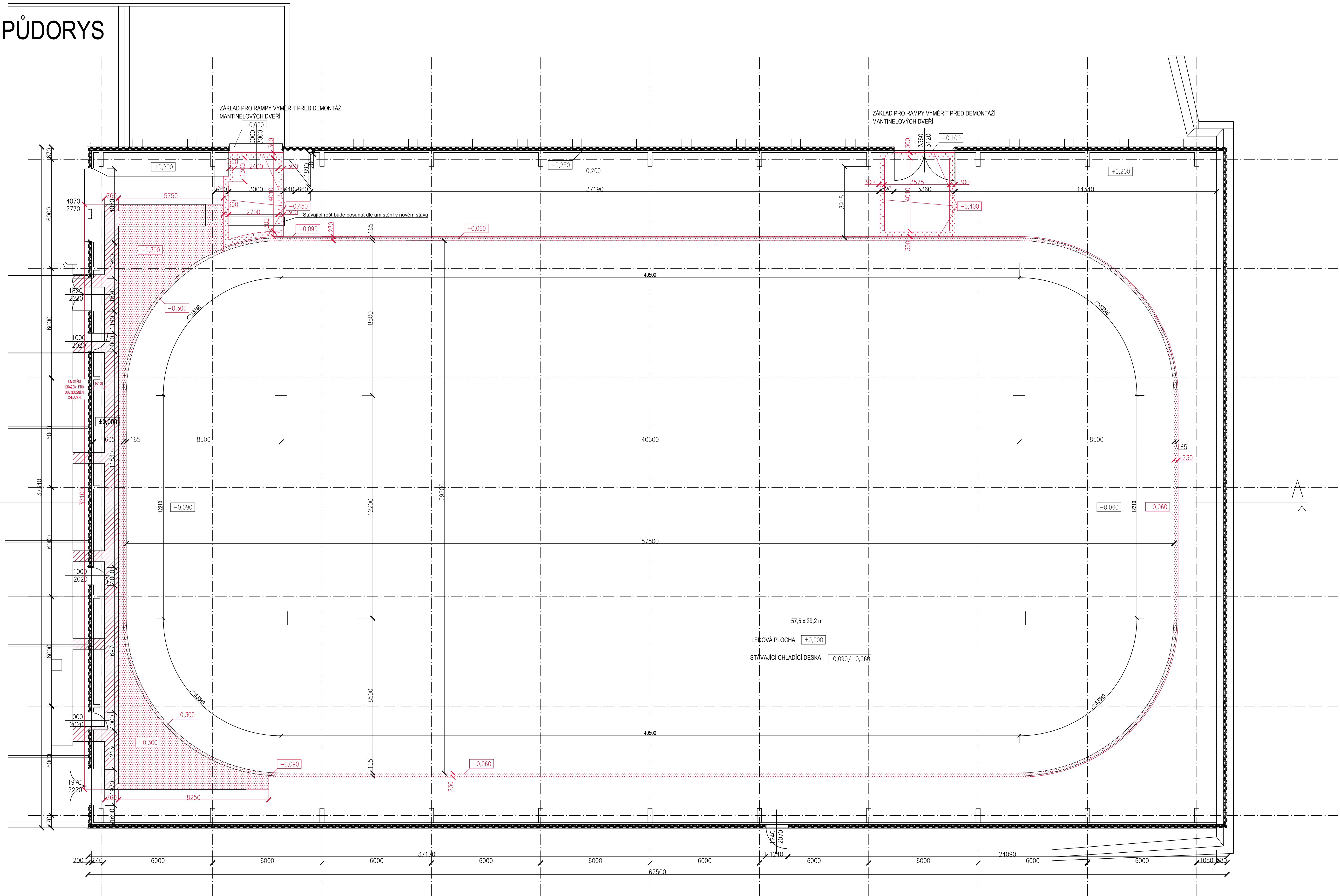
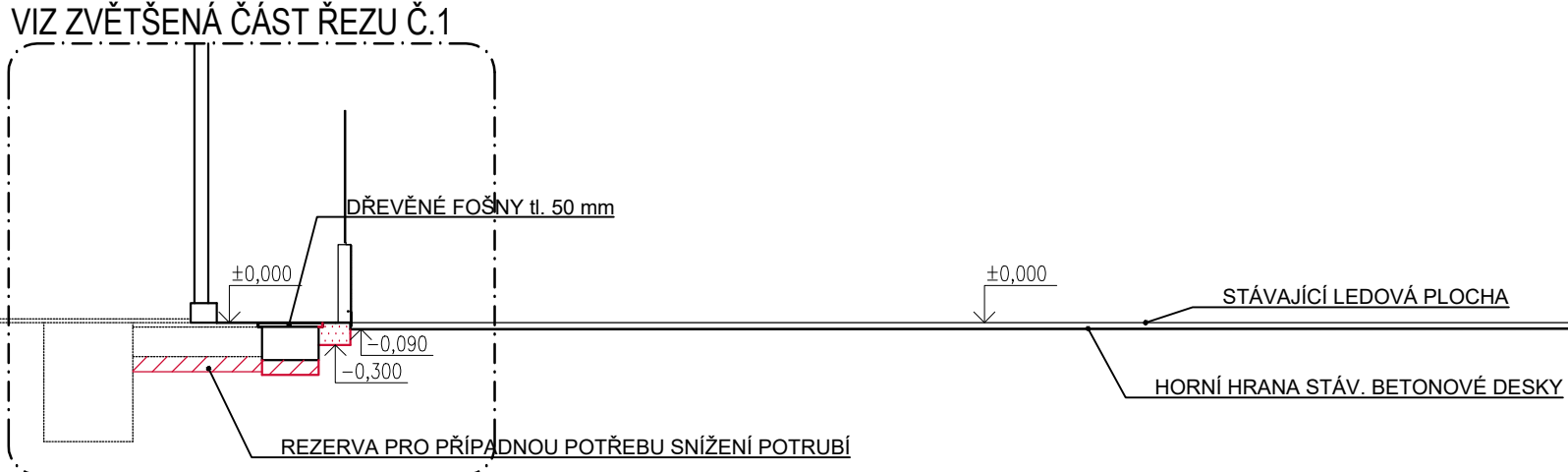


PŮDORYS



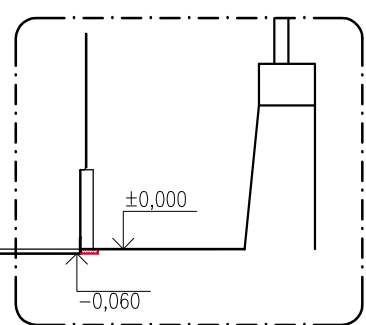
ŘEZ A - A:



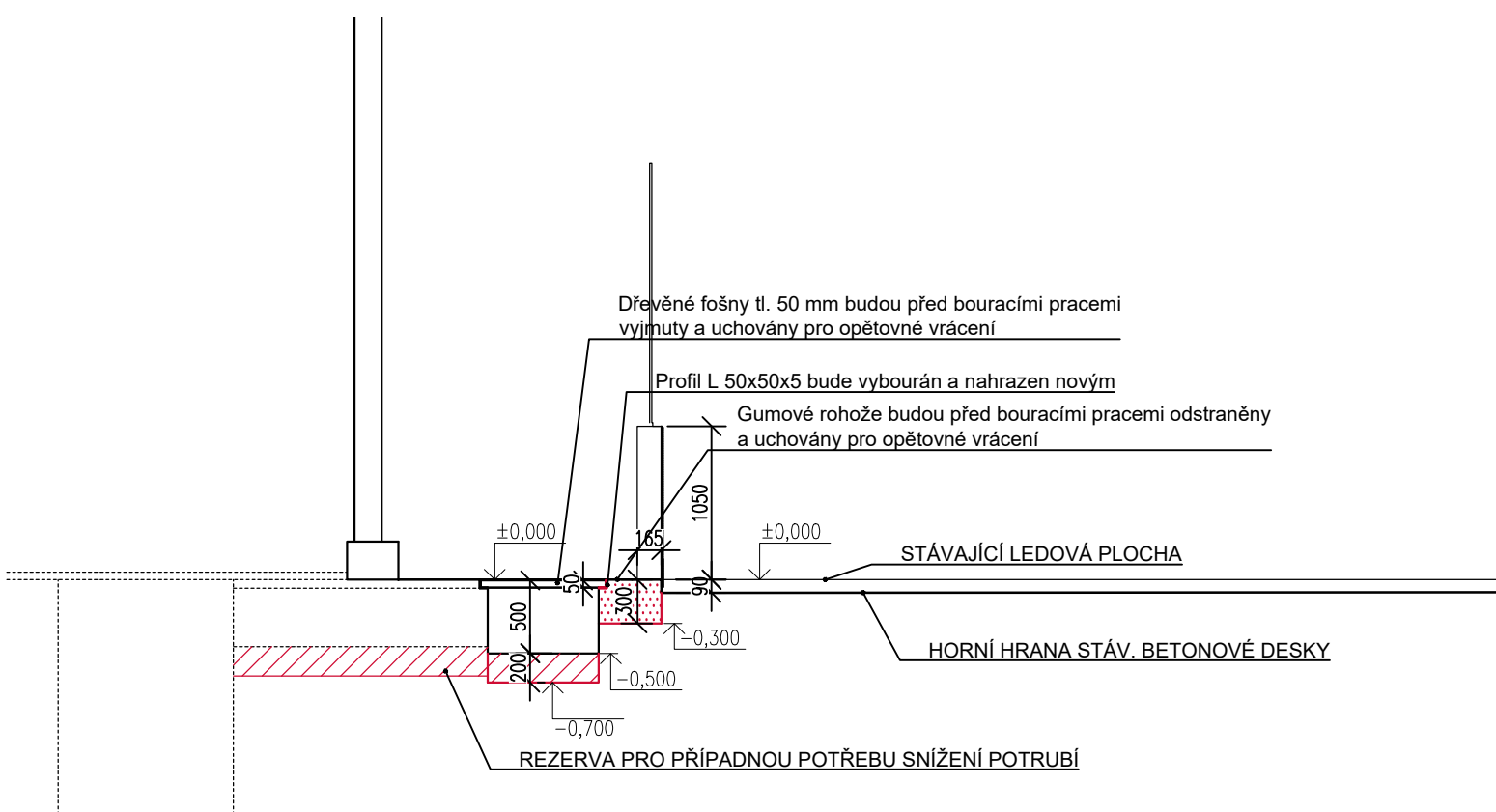
SKLADBA STÁVAJÍCÍ CHLADÍCÍ DESKY

- BETONOVÁ MAZANINA S TECHNOL. CHLAZENÍ TL. 100 mm
- BETONOVÁ MAZANINA B III TL. 150 mm
- ASF. TZL. PÁS SROUBIT IV + 2x Na TL. 10 mm
- TEP. IZOLACE BITUMEX TL. 220 mm
- TZL. 2x AKRO H + 2x Na, Na TL. 10 mm
- ŽEL. BET. DESKA B III TL. 150 mm
- SÍTKA TL. 200 mm
- MAKADAM (ZRNØ 40/60 mm) TL. 150 mm
- MAKADAM (ZRNØ 80/110 mm) TL. 310 mm
- DUSANÝ ŠTEKORSEK (HUTNĚNÝ MIN. 0,25 MPa) TL. 500 mm
- ROSTLÝ TERÉN

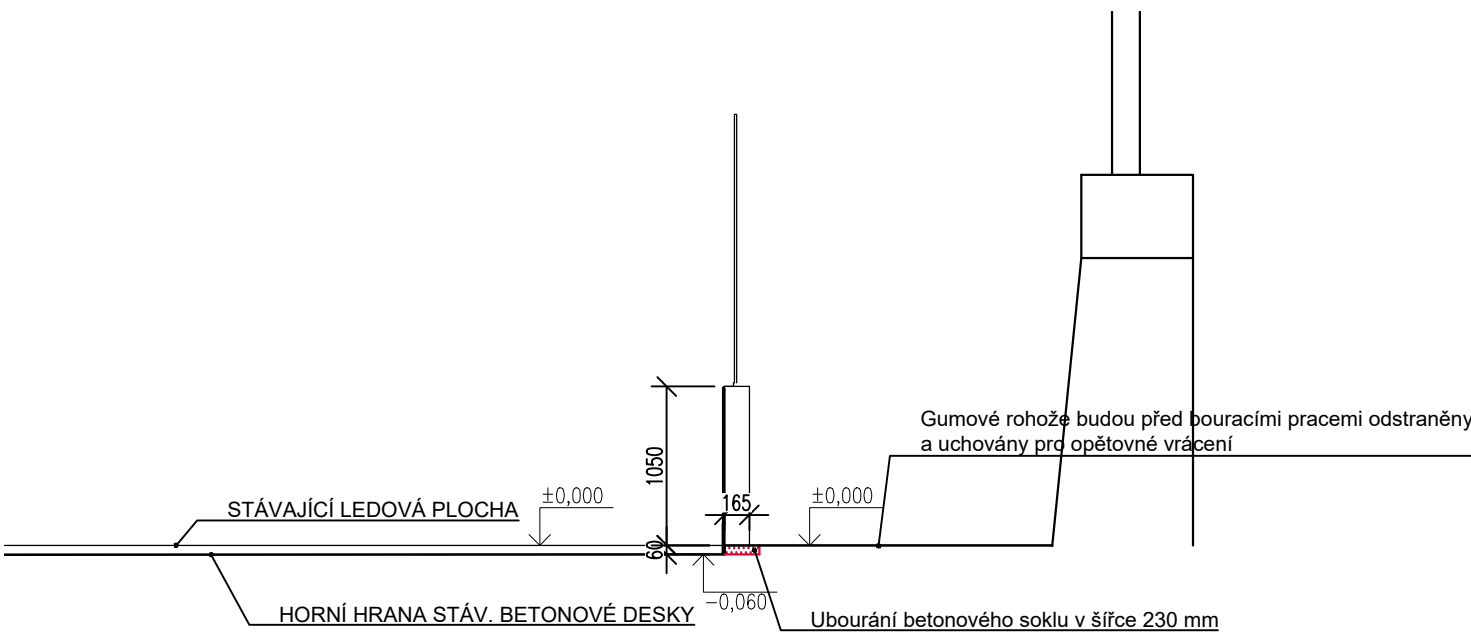
VIZ ZVĚTŠENÁ ČÁST ŘEZU Č. 2



ZVĚTŠENÁ ČÁST ŘEZU Č. 1 (1:50):



ZVĚTŠENÁ ČÁST ŘEZU Č. 2 (1:50):

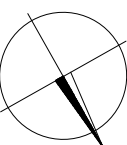


LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE – SOKL + PRO POTRUBÍ
- BOURANÉ KONSTRUKCE – ZÁKLAD POD NÁJEZDY
- BOURANÉ KONSTRUKCE – REZERVA PRO PŘÍPADNOU POTŘEBU SNIŽENÍ POTRUBÍ PŘI REALIZACI – v. 200 mm NA DNĚ KANÁLU

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGII A POTRUBNÍ ROZVODY CHLAZENÍ
- STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÁ GUMOVÁ PODLAHA V OKOLÍ LEDOVÉ PLOCHY BUDE ODSTRANĚNA A ULOŽENA PRO OPĚTOVNÉ VRÁCENÍ.
- BUDE PROVEDENO ODKRYTÍ KONSTRUKCI TECHNOLOGICKÉHO KANÁLU CHLAZENÍ Z FOŠEN V TL. 50MM V DÉLCE 32,1 m.
- FOŠNY ULOŽIT PRO OPĚTOVNÉ VRÁCENÍ.
- BUDE PROVEDENA KOMPLETNĚ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH MANTINELŮ VČETNĚ PROSTORU HRAČSKÝCH A TRESTNÝCH LAVIC
- BUDOU NAHRAZENY KOTEVNÍ PRVKY MANTINELŮ
- BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ TRIBUN
- DRAŽKY PRO ODVZDUŠNĚNÍ POTRUBÍ CHLAZENÍ JSOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE ŘEŠENO PŘI REALIZACI
- ZÁKLAD PRO RAMPY VYMĚRIT PŘED DEMONTÁŽÍ MANTINELOVÝCH DVEŘÍ



±0,000=CHODBA U TECHNOLOGICKÉHO KANÁLU CHLAZENÍ

VEDOUcí PROJEKTANT	P-spektrum, spol.s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	P-spektrum, spol.s.r.o.	
VYPRACOVAL	Ing. Erik Křiváček, Ph.D.	
INVESTOR	Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 264/2, 602 00 Brno	P – spektrum, spol. s r.o. Středisko Jílkova 52, 615 00 Brno DRAŽOVICE 72, okr. VÝŠKOV
AKCE	Sportovní a rekreační areál Kraví hora - hokejová hala Úvoz rekonstrukce ledové plochy Úvoz 1012, 602 00 Brno	
D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	D.1 Zimní stadion Úvoz - ledová plocha D.1.1 Architektonicko - stavební řešení D.1.1.3 Výkresová část	
STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE PŮDORYS A ŘEZ A-A		
FORMÁT	1050x594 mm	
DATUM	12/2025	
ÚČEL	DPS	
ŽÁK: D9.0		
MĚŘÍTKO	1:100	C. VÝKRESU 01