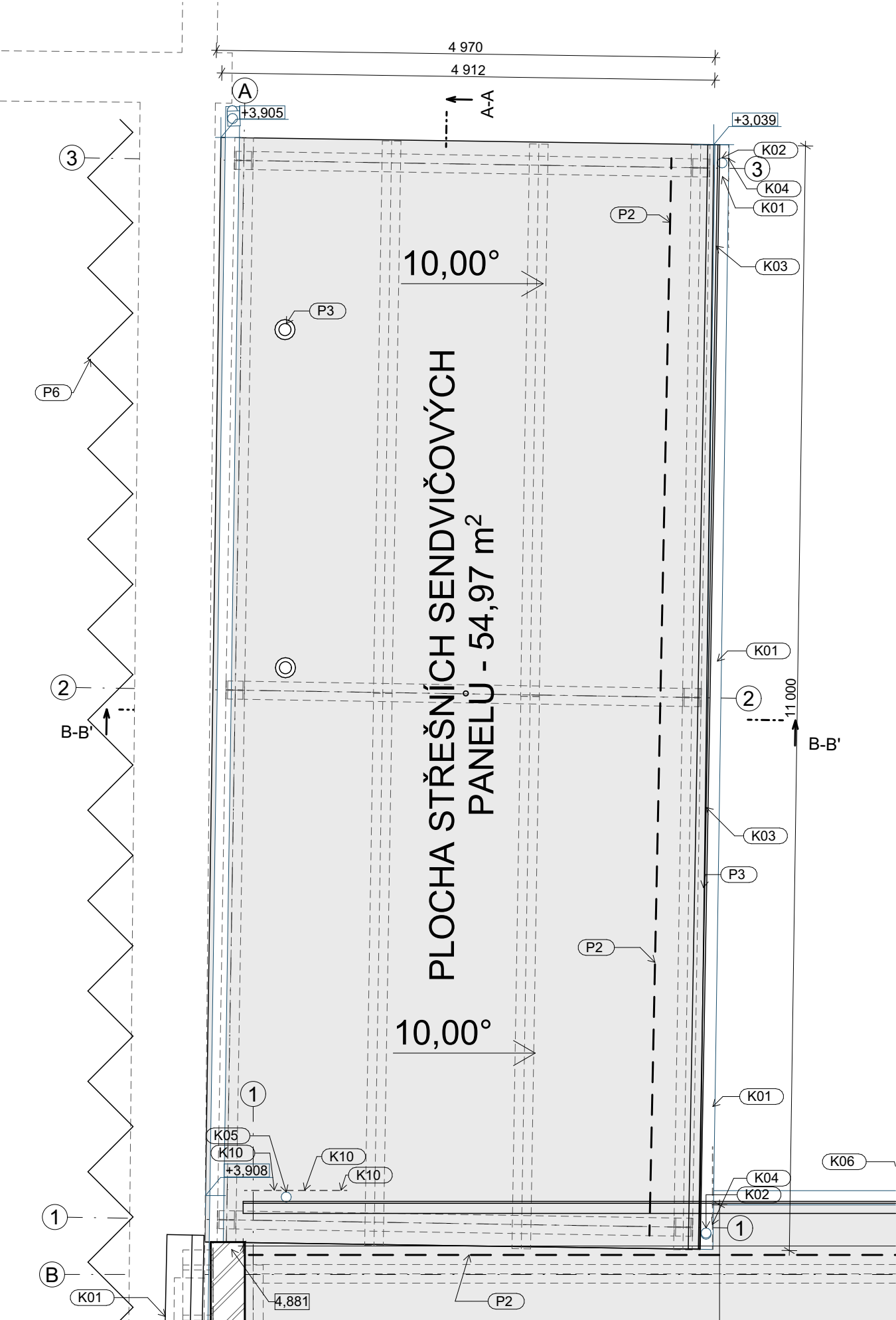


STŘECHA - PŘÍSTŘEŠEK PRO SVAŘOVÁNÍ



POZNÁMKA

- P2 - UVAŽOVANÉ SNĚHOVÉ ZÁBRANY ŘEŠENÍ, POČET A ROZMÍSTĚNÍ URČÍ DODAVATEL STŘECHY
- P6 - UVAŽOVANÉ SNĚHOVÉ ZÁBRANY NA STÁVAJÍCÍM OBJEKTU DÍLEN ŘEŠENÍ, POČET A ROZMÍSTĚNÍ URČÍ DODAVATEL STŘECHY

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM

0,000 = 198,620 m n. m. Bpv

NÁZEV PROJEKTU
Sklad, přístřešek pro svařování a retenční nádrž, areálová kanalizace - SAKO Brno, a.s., Černovická 15
MÍSTO STAVBY
Areál Svoz TKO SAKO
SAKO Brno, Černovická 454/15, Komárov, 61700 Brno Jih
parcels č. 158/1, 158/12, 159, k.ú. Komárov (611026)
INVESTOR
SAKO Brno, a.s., Jedovnická 4247/2, Židenice, 62800 Brno
OBJEKT
SO06

ČÁST PROJEKTU	
Architektonicko stavební řešení	D.1.1
NÁZEV	ČÍSLO
střecha - přístřešek pro svařování	03

G P GARANT projekt s.r.o. Staňkova 103/18, 602 00 Brno IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: 608 213 528 web: garantprojekt.cz	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	Ing. Stanislav Smolík č. autorizace 1006132
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Stanislav Smolík
VYPRACOVAL	Ing. Petr Kopecký
ČÍSLO ZAKÁZKY	DATUM
232022	10/2022
MĚŘÍTKO	STUPEŇ
1:50	JP DPS