

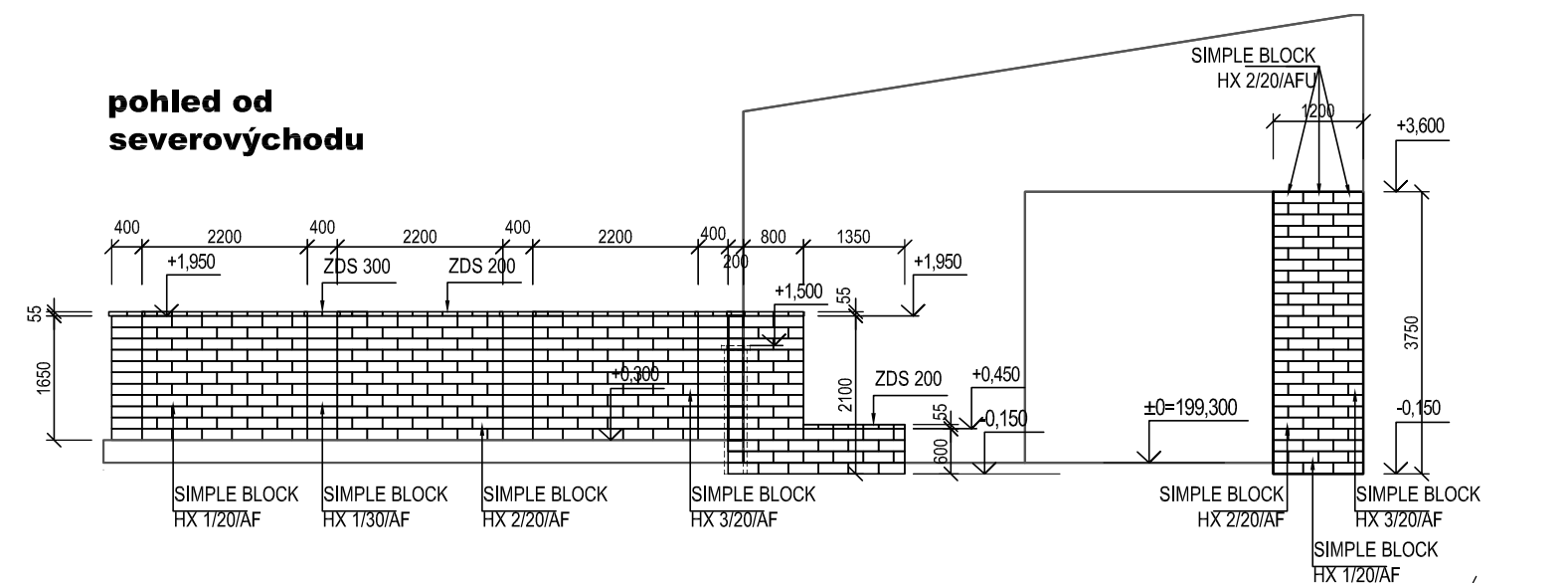
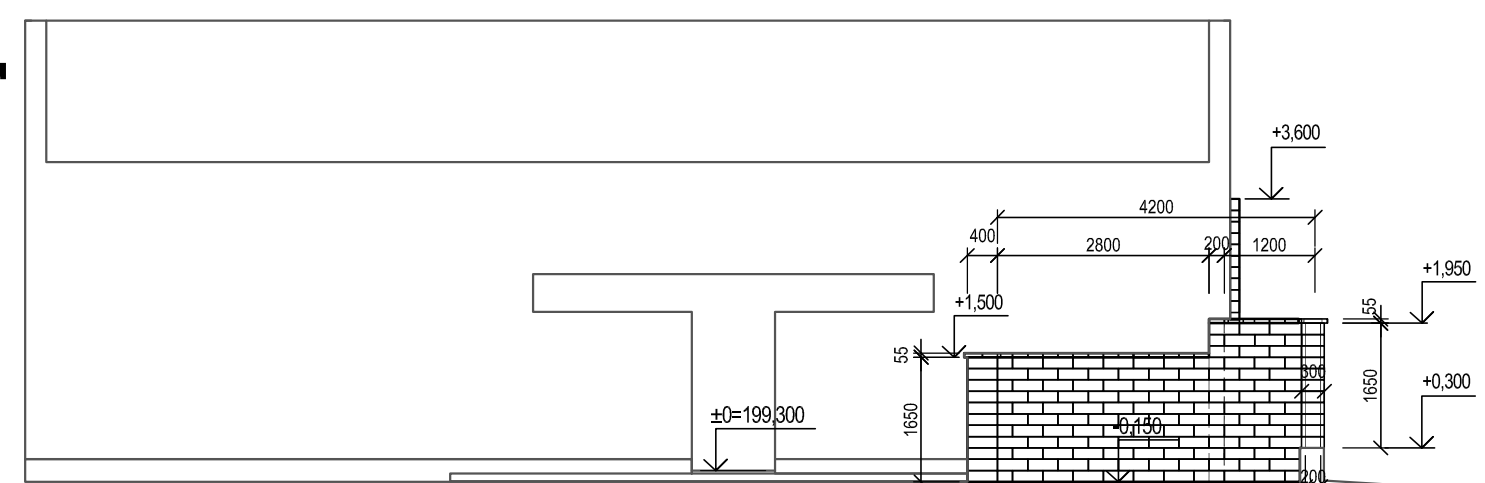
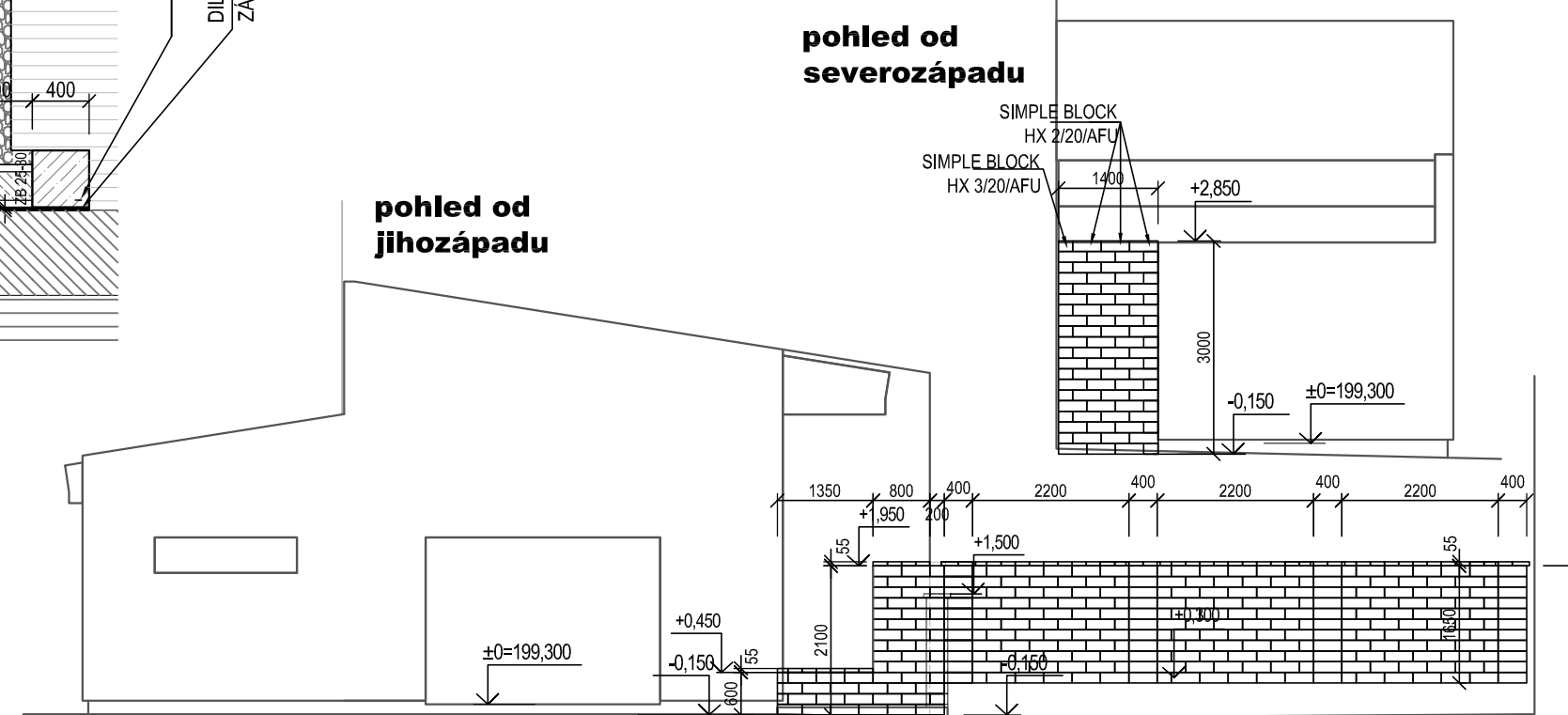
• PŘI VEDENÍ INSTALACE DE POŽADÁVÁK JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ JE NUTNO DO ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ, EV. PODKLADNÍCH BETONU OSADIT CHRÁNICÍKY, PŘÍPADNĚ PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ POLOŽIT LEŽÁTE TRASY TĚCHTO ŠITÍ (VODA, KANALIZACE,...)

• DO RÝHY (BEDNĚNÍ) ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ VLOŽIT ZEMNÍČÍ PÁSEK Fezn 304 Mm (dl. Fezn304 **65** cm) . TEN UMÍSTIT 50 MM ODE DNA ZÁKLADOVÉHO PÁSŮ A 50 MM OD VNĚJŠÍHO LÍCE ZÁKLADŮ. V MÍSTĚ SVODŮ VÝVĚT DRÁTĚ Fezn 010 Mm NASVORKOVÁNÝ NA ZEMNÍČNÍ PÁSEK Fezn 304 Mm (ZAJISTIT DOSTATEČNOU DĚLKU PRO NÁPOJENÍ NA SVODY JÍMÁČOVÝCH) PŘI VÝSTUPU DRÁTU Fezn 010 Mm ZE ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ JE NUTNÉ ZAJISTIT JEHO ANTIKOROZNÍ OCHRANU AŽ DO ÚROVNĚ UT (Pe TRUBKA, ASF. BANDAŽ, ...). UMÍSTĚNÍ NOVÝCH NÁPOJENÍ BUDE UPŘESNĚNO NA MÍSTĚ PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ, NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÉHO SKUTEČNÉHO UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH (PONECHÁNÝCH) TRAS ZEMNÍČNÍ.

• PODKLADNÍ BETHONY SOU VYZTUŽENY SVAŘOVANOU ŠÍTÍ 8/100x8/100 PŘI OBOU POKOVPÍCH S PŘESAHEN NAD ZÁKLADOVÉ PÁSY

• PRO OTEVŘENÍ ZÁKLADOVÉ JÁMY PROVEDE PŘEMÍJKU ZÁKLADOVÉ SPÁRY GEOLOGEM (STATIKEM)

• PŘI REALIZACI ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ U STÁVAJÍCÍCH BUDOVY H NESMÍ DOJÍT K PODKOPÁNÍ ZÁKLADOVÉHO ZDIVA STÁVAJÍCÍ BUDOVY!



OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PŘEVZEL
-----------------	----------------	--------------	----------------

OBJEDNÁVATEL <b>PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE VE STARÉM BOHUMÍNĚ</b>		ING. PAVEL STOKLASA PROJEKT / STUDIO B. NĚMCOVÉ 20, 744 01 OPAVA	
MÍSTO STAVBY STAROBOHUMÍNSKÁ 153, STARÝ BOHUMÍN		tel. 777 226 995 e-mail: pavla.stoklasa@projeckt.cz www.projecktstudioopava.cz	
VEDOUcí PROJEKTU ING. PAVEL STOKLASA	ZODPOVĚDĚL PRŮJEKTANT ING. PAVEL STOKLASA	VYPRACOVANÉ ING. PAVEL STOKLASA	projekt studio
OBJEDNATEL MĚSTO BOHUMÍN, MAŠARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN		AUTORIZACE	DATUM 09/2021
CÍL D. 1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘITKO 1:50, 1:100	
STUPEŇ VÝKRY STUPEŇ VÝKRY		ČÍSLO DOKADY 0621/003	
NÁZEV VÝKRY <b>ZÁKLADY</b> - půdorys, řezy		STUPNĚ PDSP+DVDS	ČÍSLO KÓPE
		ČÍSLO VÝKRY D.1.1.b.-05	