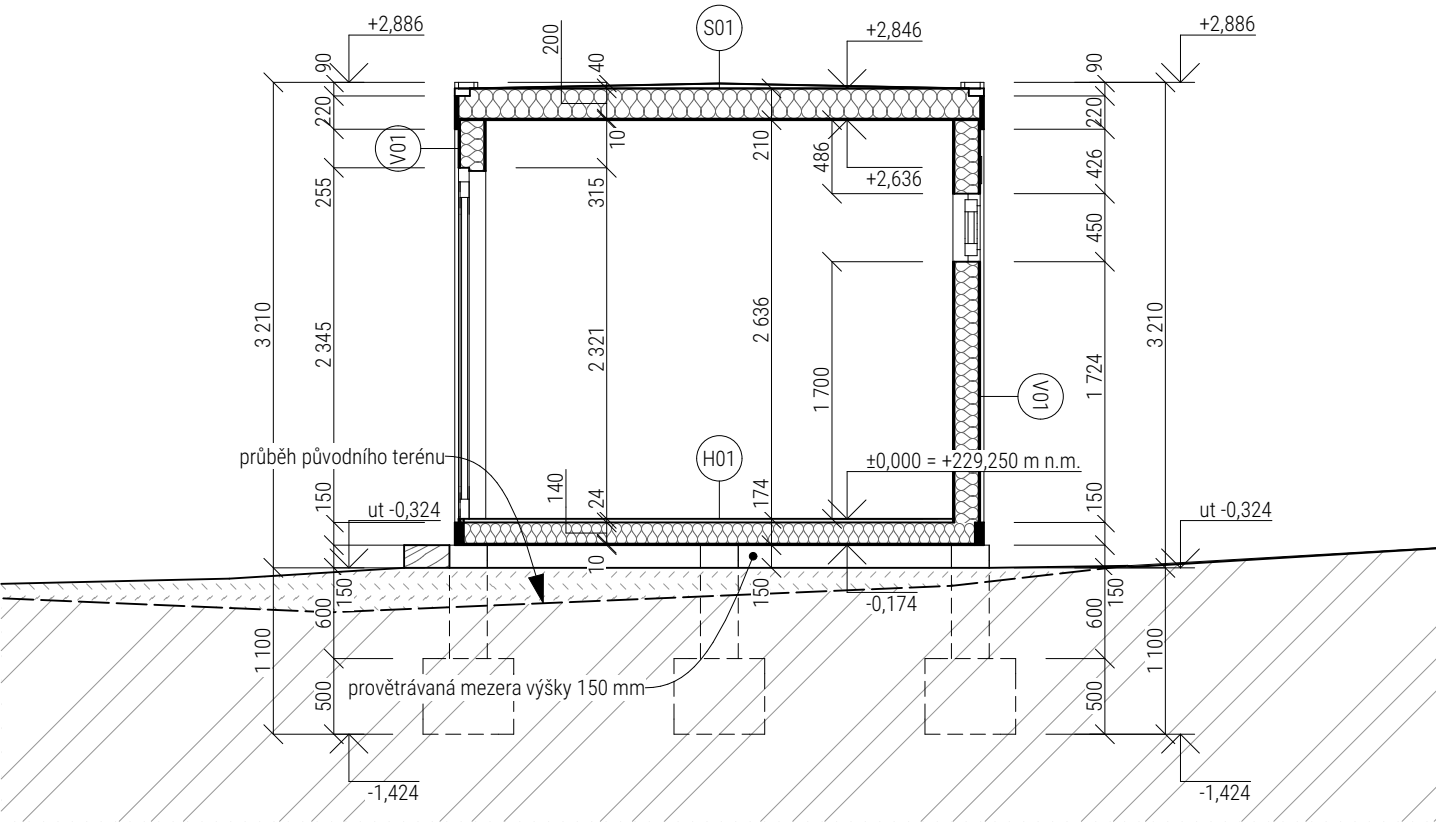
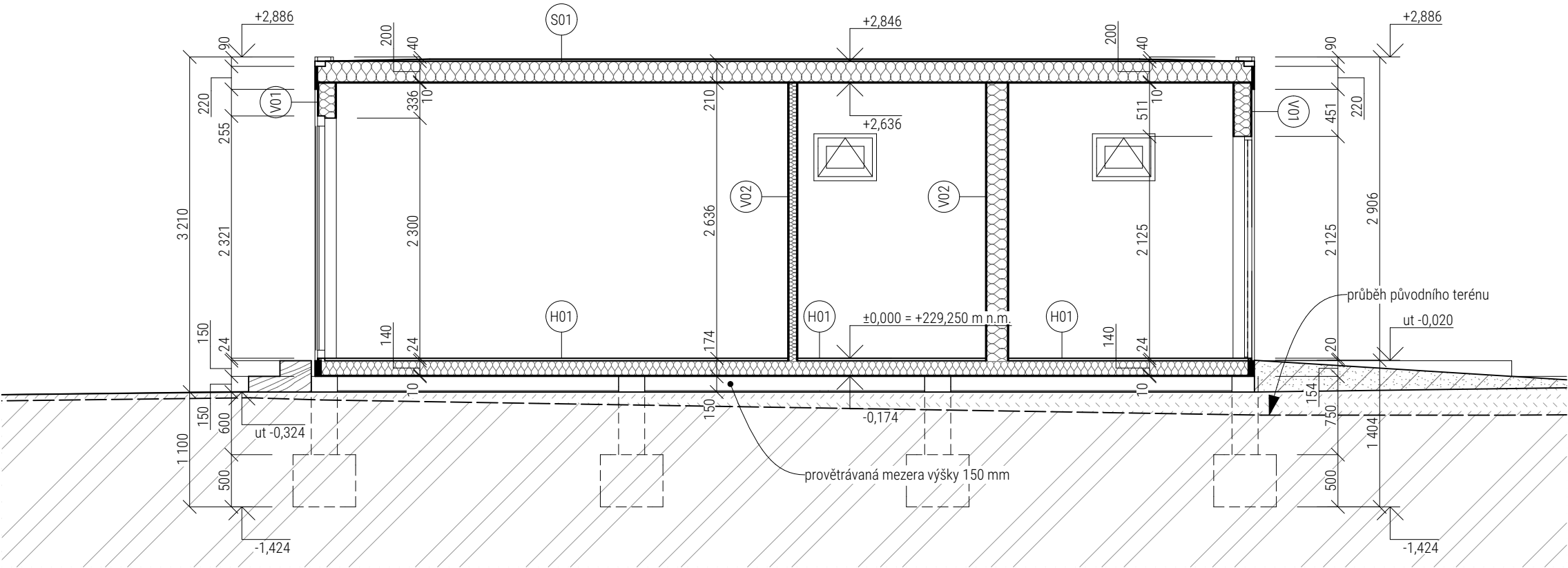


řez A-A



řez B-B



H01 - podlaha kontejnerů	celkem 175 mm
— PVC	2
— CETRIS desky	22
— minerální vata Isover Domo plus	140
— ocelový rám + trapezový plech 0,6 mm	11
Ocelové nosníky v tloušťce minerální izolace, rozteč dle výrobce.	

V01 - vnější stěna kontejnerů	celkem 180 mm
— lamino dřevotříska	10
— parotěsná fólie	-
— minerální vata Isover Domo plus	160
— trapezový plech 0,6 mm	10
Dřevěný rastr v tloušťce minerální izolace, rozteč dle výrobce.	

S01 - střecha kontejnerů	celkem 210 mm
— plech 0,6 mm	-
— minerální vata Isover Domo plus	200
— parotěsná fólie	-
— lamino dřevotříska	10
Dřevěný krov v tloušťce minerální izolace, rozteč dle výrobce.	

V02 - příčka	celkem 95-220 mm
— lamino dřevotříska	10
— dřevěný rošt + minerální vata Isover Domo plus	75-200
— lamino dřevotříska	10
Dřevěný rastr v tloušťce minerální izolace, rozteč dle výrobce.	

legenda materiálů	
	zemina původní
	zemina nasypaná
	štěrk
	dubové prážce
	ocelové konstrukce - rámy kontejnerů
	tepelná izolace - minerální vata
	lamino dřevotříska

kótováno v milimetrech, výškové kóty v metrech
±0,000 = 229,250 m n.m.
výškový systém BPv

razítka

MLAA

Nesmí být šířeno bez písemného souhlasu MLAA.

Mizera Lichý Aster ARCHITEKTI

zodp.proj.	Ing. arch. Jakub Mizera		
architekti	Mizera Lichý Aster ARCHITEKTI s.r.o.		
zpracoval	Bc. Vladimíra Bajcarová		
akce	Nové hygienické zázemí pro návštěvníky s místem pro bezpečné uschování osobních věcí na místech sloužícím návštěvníkům CR (uzamykatelné skříňky)		
objekt	SO 01 stálé hygienické zázemí pro návštěvníky		
část	D.1.1 architektonicko stavební řešení		
obsah	řezy		
č.zak.	2020_039	měřítko 1:50	č.výkr.
datum	31.10.2021	stupeň DSP	D.1.1.5