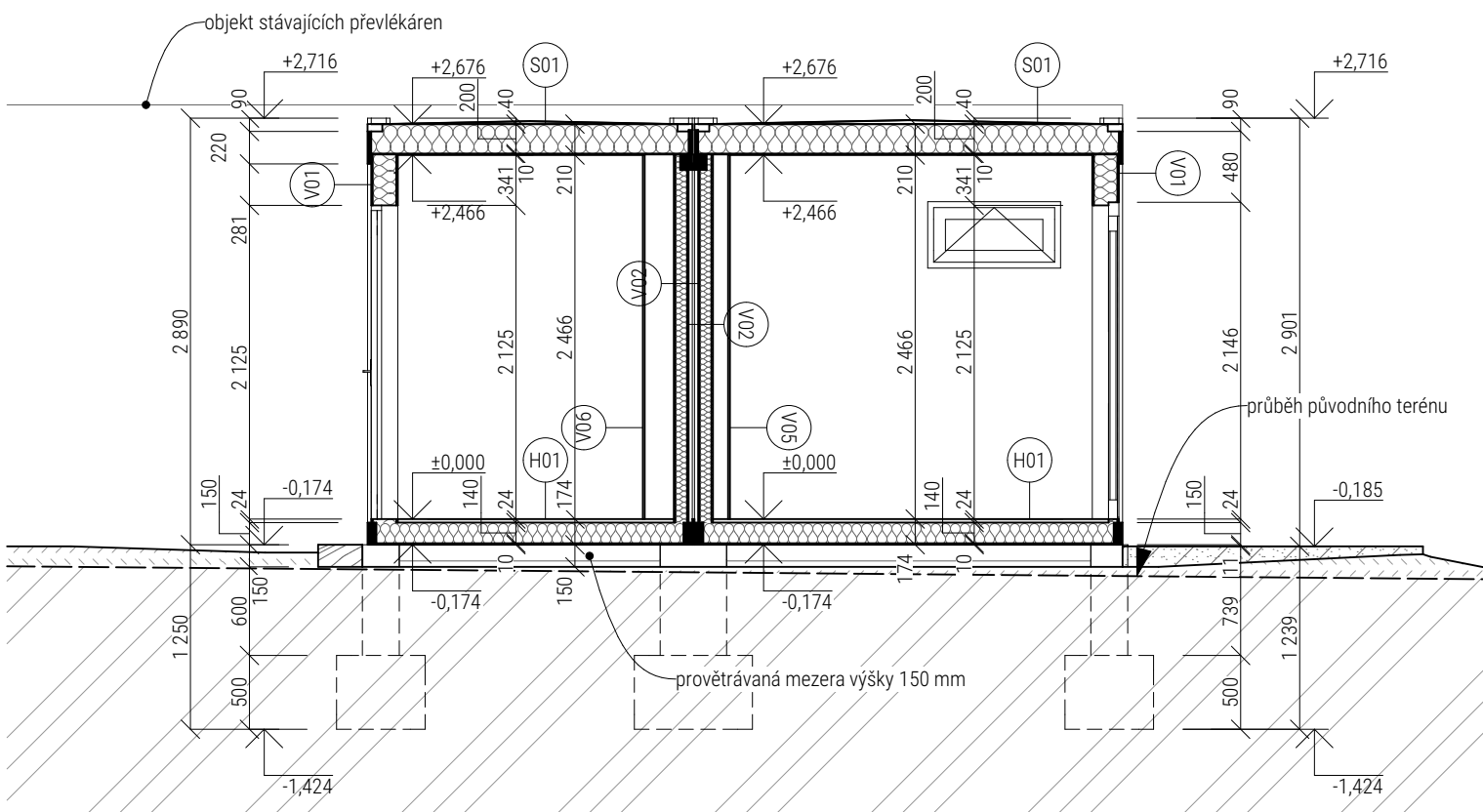
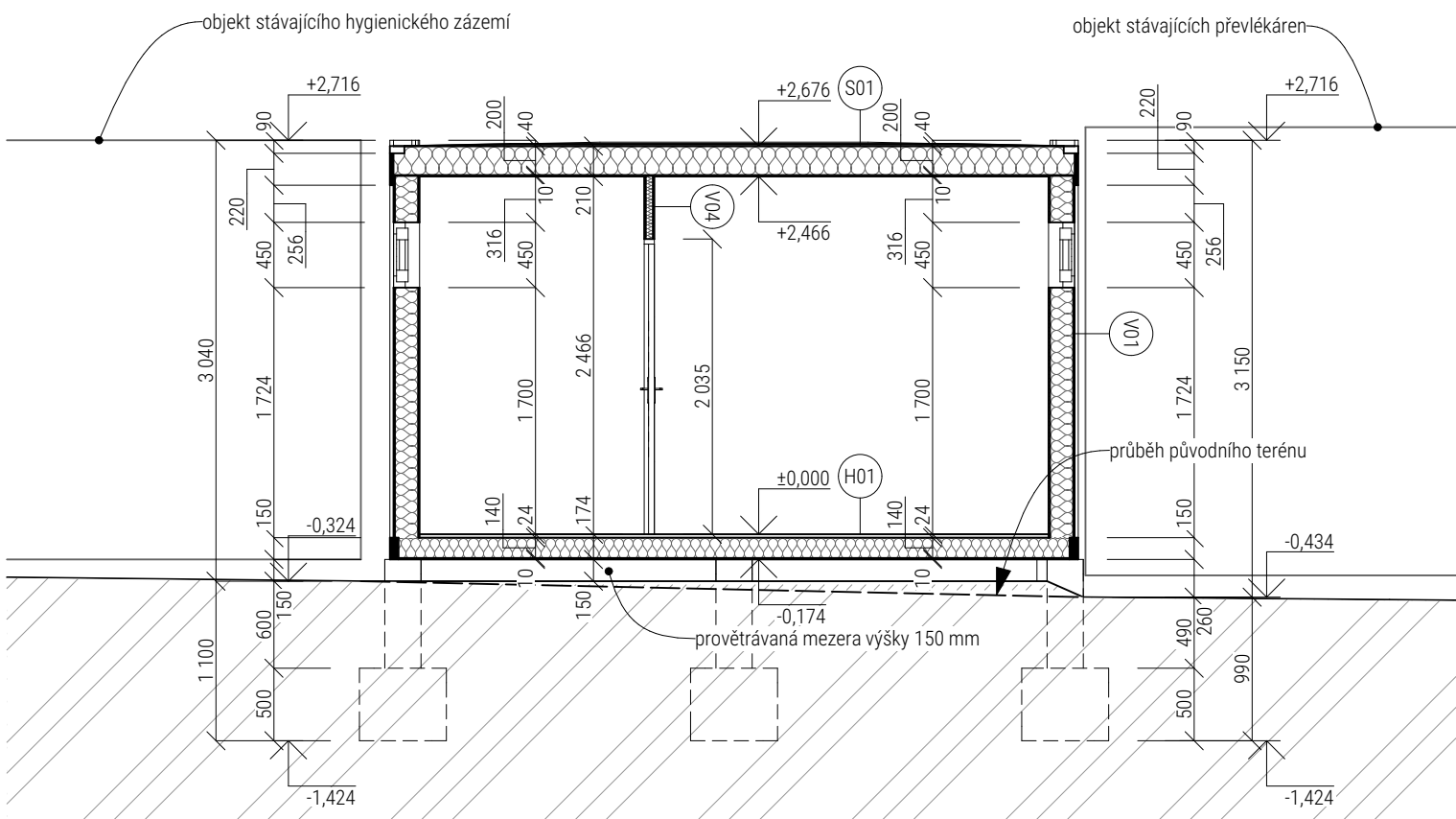


řez A-A



řez B-B



H01 - podlaha kontejnerů	celkem 175 mm
— PVC	2
— CETRIS desky	22
— minerální vata Isover Domo plus	140
— ocelový rám + trapézový plech 0,6mm	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
— trapézový plech 0,6mm	10
Dřevěný stěn. rastr v tloušťce minerální izolace, rozteč dle výrobce	

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

V02 - vnější stěna kontejnerů	celkem 100 mm
— lamino dřevotříska	10
— parotěsná fólie	80
— minerální vata Isover Domo plus	-
— trapézový plech 0,6mm	10
Dřevěný stěn. rastr v tloušťce minerální izolace, rozteč dle výrobce	

V03 - příčka	celkem 120 mm
— lamino dřevotříska	10
— dřevěný rošt + minerální vata Isover Domo plus	100
— lamino dřevotříska	10

V04 - příčka	celkem 70 mm
— lamino dřevotříska	10
— dřevěný rošt + minerální vata Isover Domo plus	50
— lamino dřevotříska	10

<b>V05 - předstěna</b>	<b>celkem 115 mm</b>
— sdk desky	12,5
— nosný rošt + vzduchová mezera	102,5

<b>V06 - předstěna</b>	<b>celkem 210 mm</b>
— sdk desky	12,5
— nosný rošt + vzduchová mezera	197,5

### legenda materiálů

---

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

kótováno v milimetrech, výškové kóty v metrech  
±0,000 = dle stávajícího hyg. zázemí  
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	Ing. arch. Dušana Andrášová		
akce	Nové hygienické zázemí		
objekt	SO 01 nové hygienické zázemí		
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