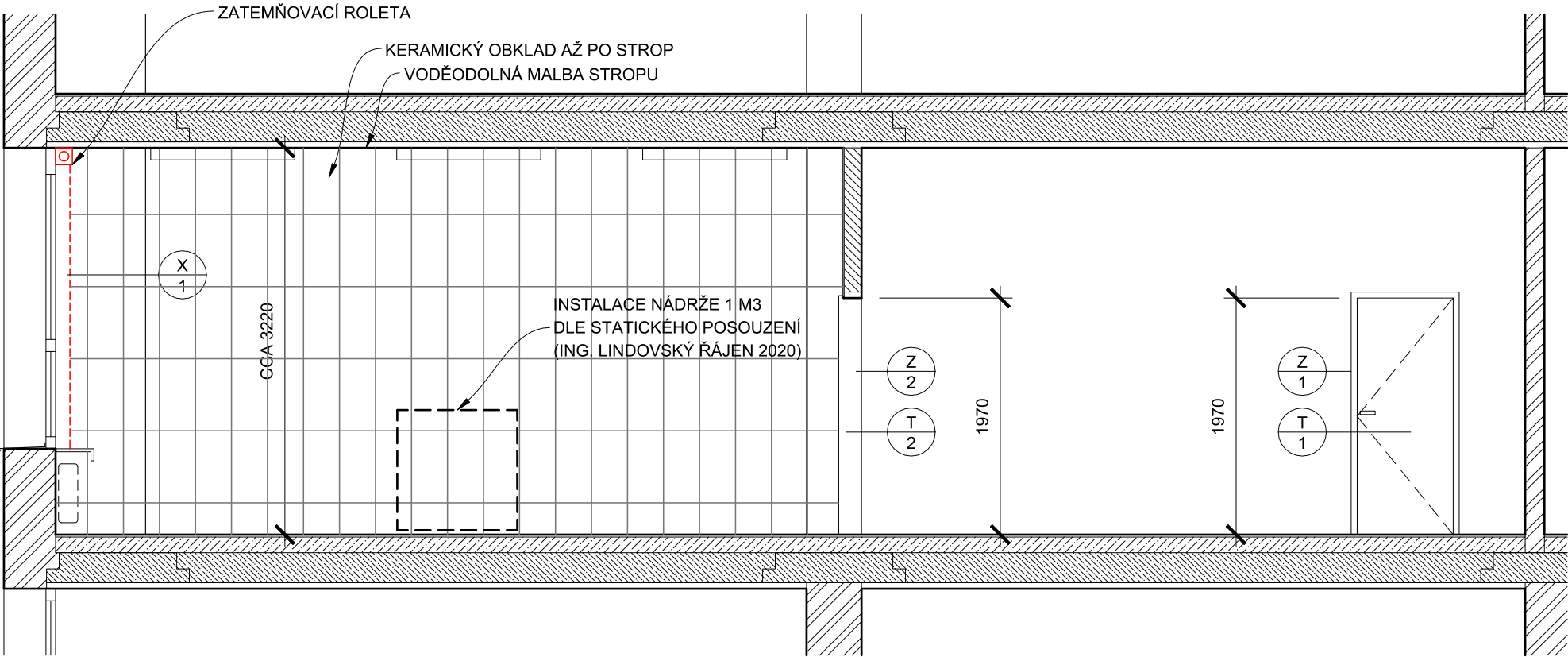


ŘEZ A - A'



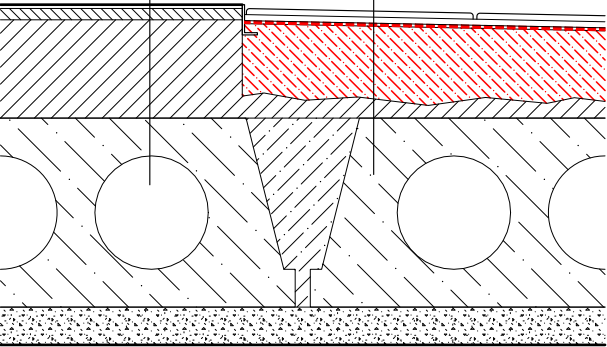
SKLADBA P1 - 68,1 M2

- PVC - NÁVRH
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - NÁVRH
- PODLAHOVÝ BETON - STÁVAJÍCÍ
- NOSNÁ KONSTRUKCE - STÁVAJÍCÍ

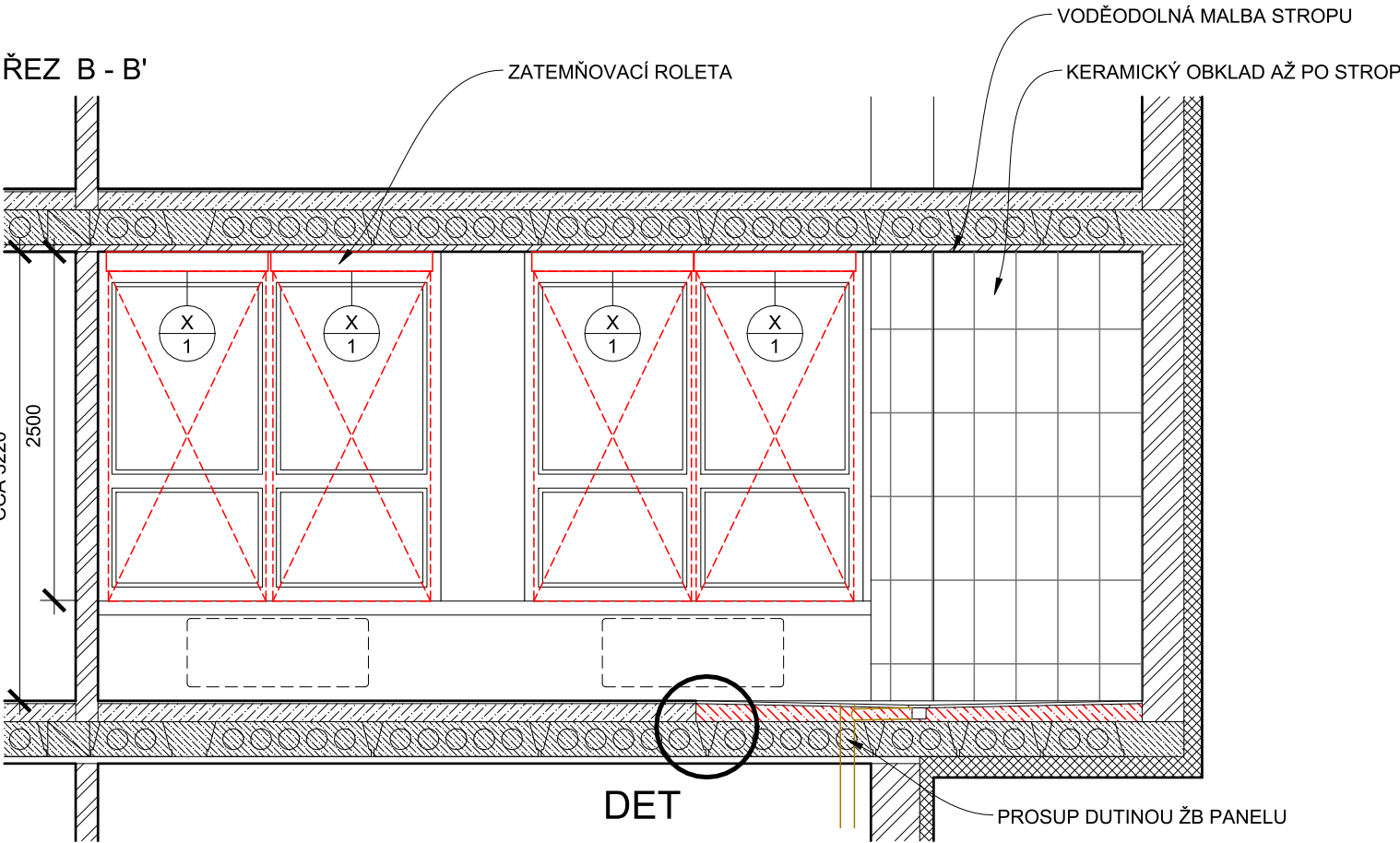
SKLADBA P2- 20,5 M2

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- LEPIDLO
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU 2% - NÁVRH
- TL. 50 - 80 MM, KARI SÍŤ 6/100 - 6/100 MM
- PODLAHOVÝ BETON - STÁVAJÍCÍ
- NOSNÁ KONSTRUKCE - STÁVAJÍCÍ

DETAIL

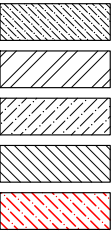


ŘEZ B - B'



LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ PODLAHA
- SDK PŘÍČKA - NÁVRH
- PODLAHA - NÁVRH



±0 = 1.NP		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P.V.		
<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT : ING. JAN HAVLÍČEK NA FRANTIŠKOVĚ 2020/12, OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA, 710 00 TEL. : 602 834 972 E-MAIL : jan.havlicek@volny.cz</div>						
VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN HAVLÍČEK			
<div>INVESTOR: ÚSTAV GEONIKY AV ČR, v.v.i. STUDENTSKÁ 1768, OSTRAVA – ORUBA, PSČ 708 00, IČ: 681 45 535</div>						
<div>UMÍSTĚNÍ: k.ú. PORUBA, Č.P. 1768, PARC.Č. 1738/25</div>						<div>STUP.P.D. DPS</div>
<div>STAVBA: ÚSTAV GEONIKY ÚPRAVA MÍSTNOSTI 101</div>						<div>DATUM 5/2021</div>
<div>VÝKRES: ŘEZY</div>						<div>FORMÁT 2 x A4</div>
						<div>MĚŘÍTKO 1:50</div>
						<div>Č.VÝKRESU</div>
						<div>D.1.1.b.03</div>

