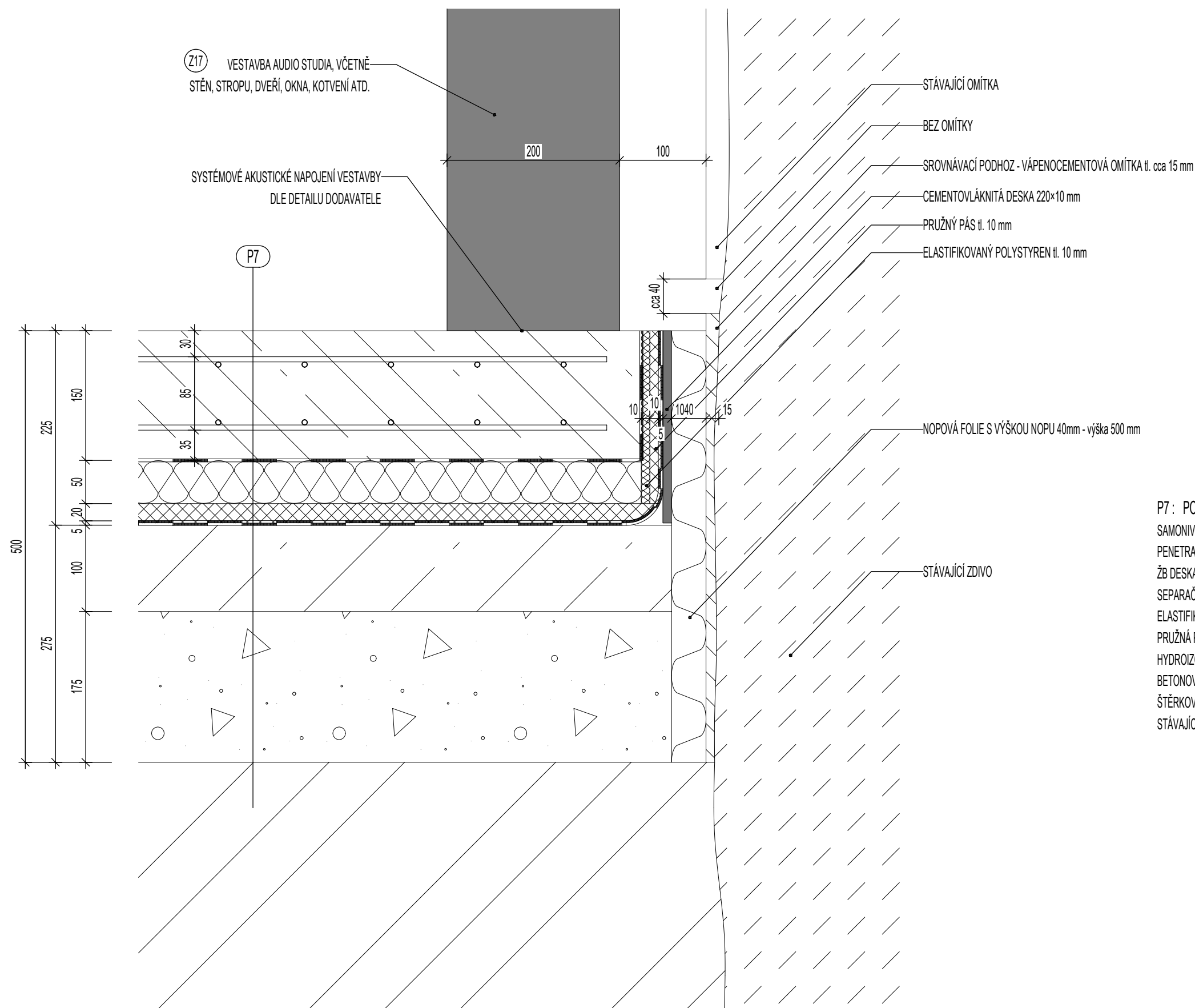


POPIS REVIZE:	REVIZE / DATUM:	VYPRACOVAL:
ZMĚNY DLE NOVÝCH POŽADAVKŮ INVESTORA	01 / 08/2013	ING. R.BENEŠ

<div>INVESTOR:</div> <div><div>MASARYKOVA UNIVERZITA Žerotínovo nám.9, 601 77 Brno tel. +420 549 491 011 fax. +420 549 491 070 www.muni.cz e-mail info@muni.cz</div></div>		<div>AUTORIZACE:</div> <div></div>		<div>ČÍSLO PARÉ:</div>	
<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div><div>TIPRO projekt s.r.o. Kytnerova 16/21, 621 00 Brno tel. +420 542 210 272 fax. +420 541 246 350 www.tiproprojekt.cz e-mail: info@tiproprojekt.cz</div></div>		<div>VEDOUČÍ PROJEKTU:</div>		<div>ING.V.TITL</div>	
<div>SUBDODAVATEL:</div>		<div>HIP:</div>		<div>ING.ARCH.M.ONDRÁČEK</div>	
		<div>ZODPOV.PROJEKTANT:</div>		<div>ING.V.TITL</div>	
		<div>ARCHITEKT:</div>		<div>ING.ARCH.M.ONDRÁČEK</div>	
		<div>VYPRACOVAL:</div>		<div>ING. R.BENEŠ</div>	
		<div>DATUM:</div>		<div>10/2013</div>	
		<div>ČÍSLO ZAKÁZKY:</div>		<div>2011-09-05</div>	
		<div>STUPĚŇ:</div>		<div>DPS</div>	
<div>NÁZEV AKCE:</div>		<div>FAKULTY A ÚČEL.ZAŘÍZENÍ MASARYKOVY UNIVERZITY ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTŮ STUDENTŮM SE SP.NÁROKY</div>			
<div>OBJEKT:</div>		<div>REKTORÁT MU, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 2, BRNO</div>			
<div>ČÁST:</div>		<div>D.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div>			
<div>NÁZEV:</div>		<div>SO.02 - DETAILS</div>			
<div>ČÍSLO:</div>		<div>D.1.23</div>		<div>REVIZE:</div>	
				<div>01</div>	



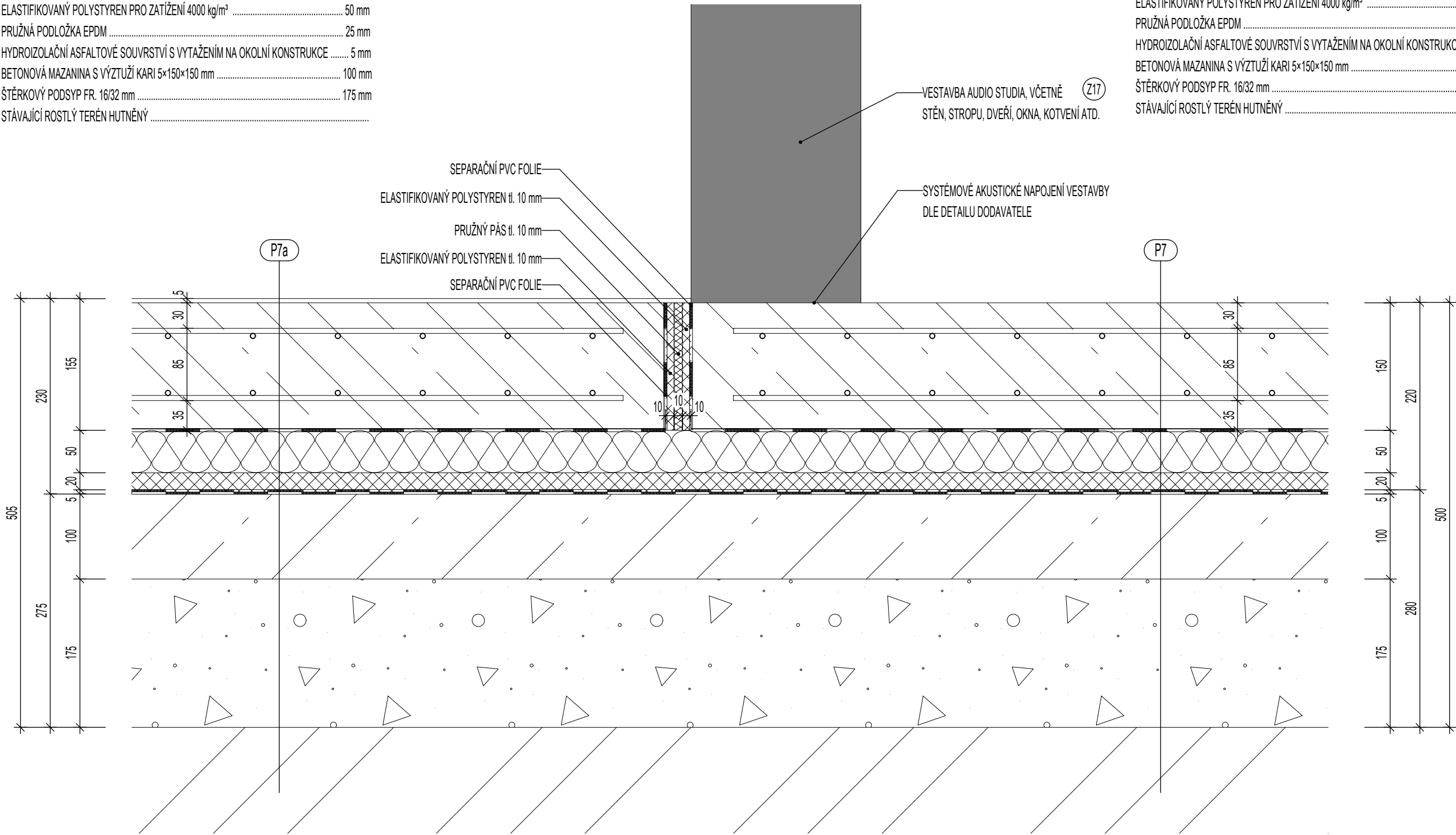
P7 : PODLAHA AUDIO STUDIA	
SAMONIVELAČNÍ POCHOZÍ STĚRKA	2 mm
PENETRACE (JE-LI VYŽADOVÁNA VÝROBCEM STĚRKY)	
ŽB DESKA, BETON C25/30, 2× KARI SÍŤ 6×100×100 mm	150 mm
SEPARAČNÍ PVC FOLIE	
ELASTIFIKOVANÝ POLYSTYREN PRO ZATÍŽENÍ 4000 kg/m³	50 mm
PRUŽNÁ PODLOŽKA EPDM	25 mm
HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÉ SOUVRSTVÍ S VYTAŽENÍM NA OKOLNÍ KONSTRUKCE	5 mm
BETONOVÁ MAZANINA S VÝZTUŽÍ KARI 5×150×150 mm	100 mm
ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR. 16/32 mm	175 mm
STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN HUTNĚNÝ	

DETAIL 01 (1:5)

PLOVOUCÍ PODLAHA V PROSTORU AUDIOSTUDIA

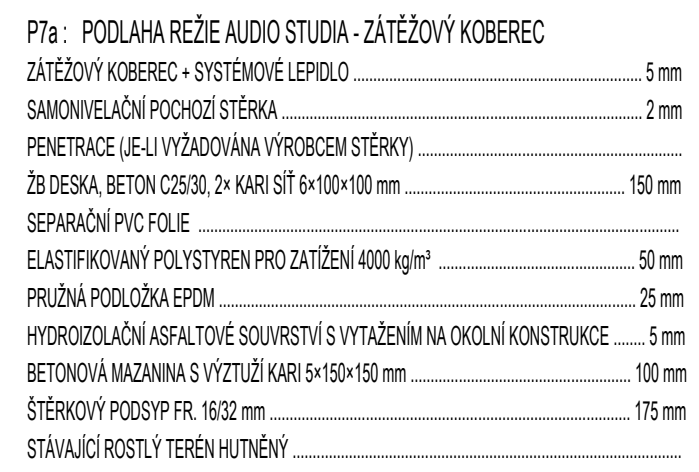
P7a : PODLAHA REŽIE AUDIO STUDIA - ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	
ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC + SYSTÉMOVÉ LEPIDLO	5 mm
SAMONIVELAČNÍ POCHOZÍ STĚRKA	2 mm
PENETRACE (JE-LI VYŽADOVÁNA VÝROBCEM STĚRKY)	
ŽB DESKA, BETON C25/30, 2× KARI SÍŤ 6×100×100 mm	150 mm
SEPARAČNÍ PVC FOLIE	
ELASTIFIKOVANÝ POLYSTYREN PRO ZATÍŽENÍ 4000 kg/m³	50 mm
PRUŽNÁ PODLOŽKA EPDM	25 mm
HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÉ SOUVRSTVÍ S VYTAŽENÍM NA OKOLNÍ KONSTRUKCE	5 mm
BETONOVÁ MAZANINA S VÝZTUŽÍ KARI 5×150×150 mm	100 mm
ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR. 16/32 mm	175 mm
STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN HUTNĚNÝ	

P7 : PODLAHA AUDIO STUDIA	
SAMONIVELAČNÍ POCHOZÍ STĚRKA	2 mm
PENETRACE (JE-LI VYŽADOVÁNA VÝROBCEM STĚRKY)	
ŽB DESKA, BETON C25/30, 2× KARI SÍŤ 6×100×100 mm	150 mm
SEPARAČNÍ PVC FOLIE	
ELASTIFIKOVANÝ POLYSTYREN PRO ZATÍŽENÍ 4000 kg/m³	50 mm
PRUŽNÁ PODLOŽKA EPDM	25 mm
HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÉ SOUVRSTVÍ S VYTAŽENÍM NA OKOLNÍ KONSTRUKCE	5 mm
BETONOVÁ MAZANINA S VÝZTUŽÍ KARI 5×150×150 mm	100 mm
ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR. 16/32 mm	175 mm
STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN HUTNĚNÝ	



DETAIL 02 (1:5)

DILATACE PLOVOUCÍ PODLAHY V PROSTORU AUDIOSTUDIA



PLOVOUCÍ PODLAHA V PROSTORU REŽIE AUDIOSTUDIA