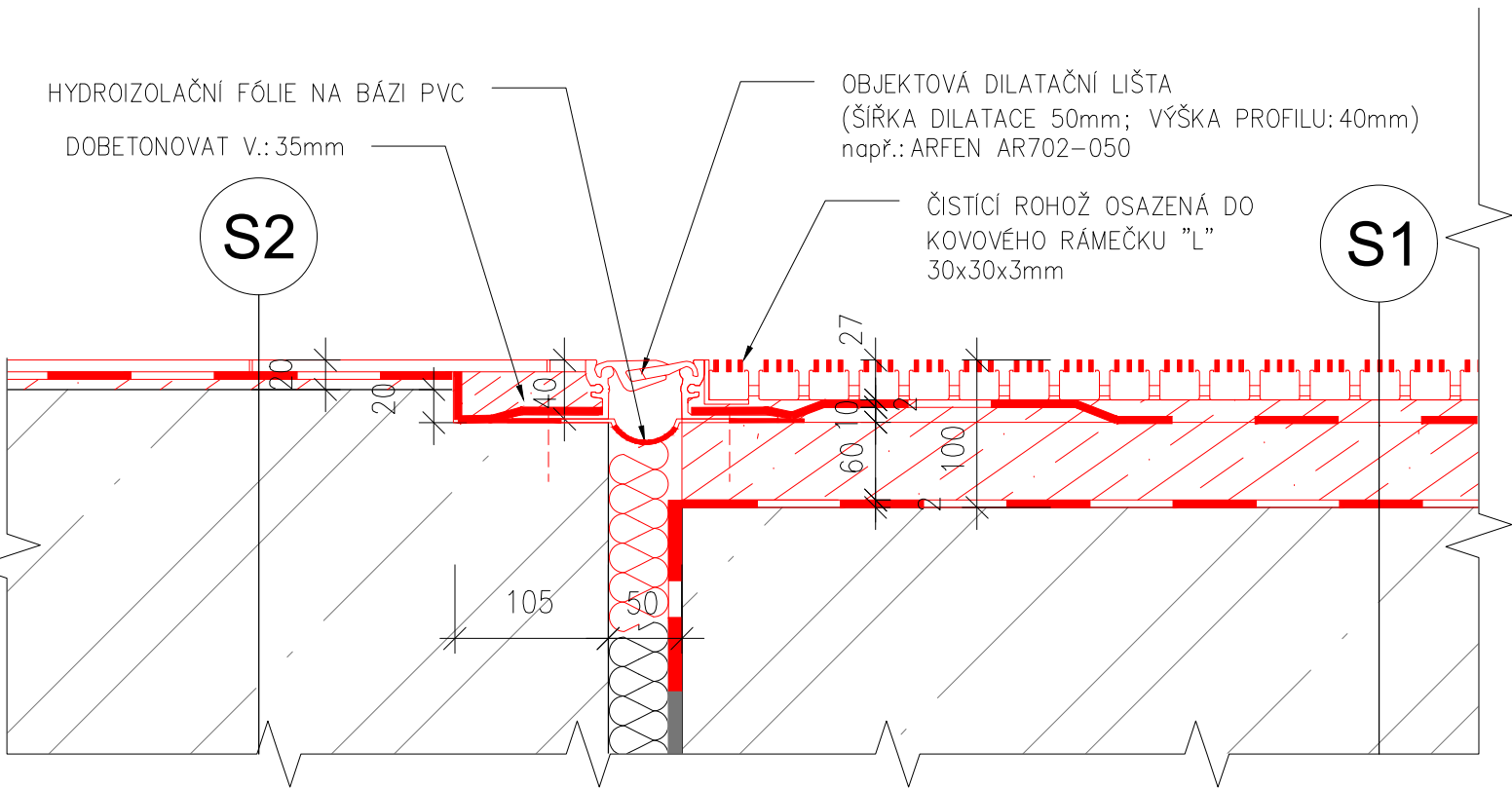
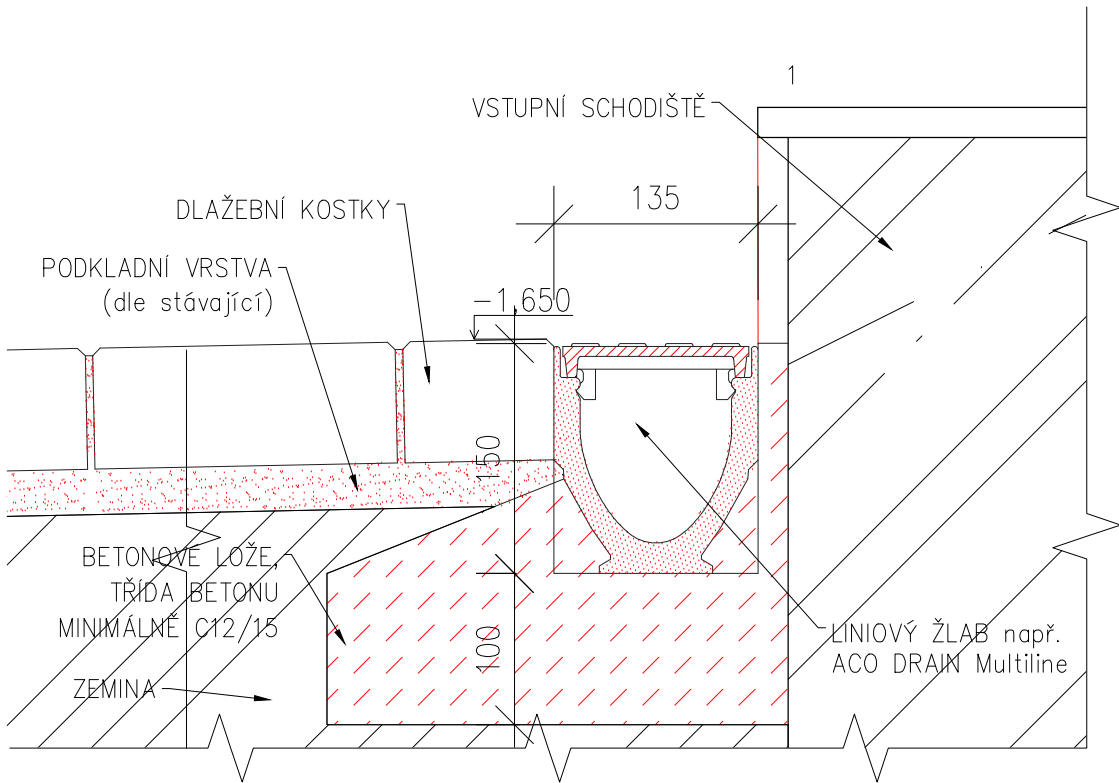


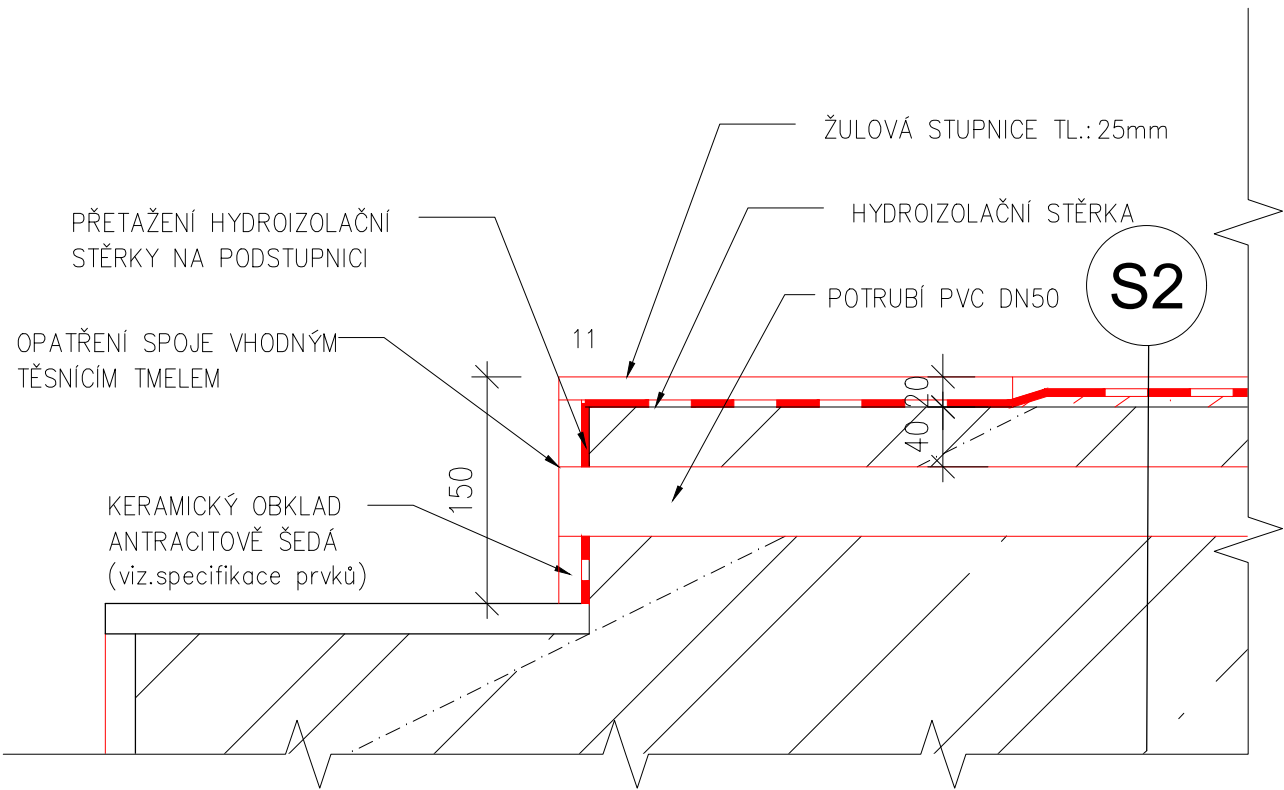
DETAIL DILATACE MEZI PODESTOU A PODSKLEPENOU ČÁSTÍ (d1)



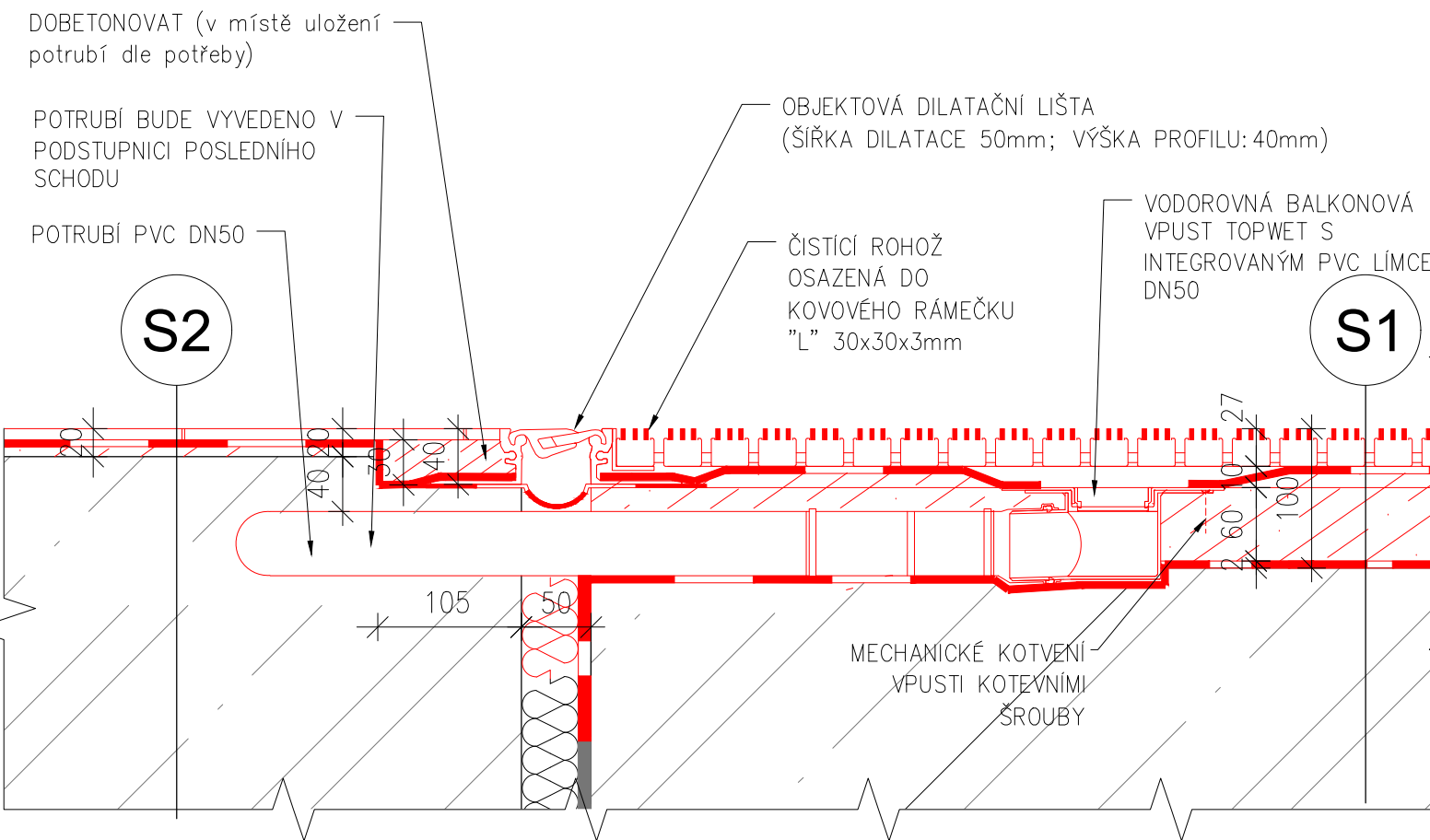
DETAIL LINIOVÉHO ŽLABU POD SCHODIŠTĚM (d3)



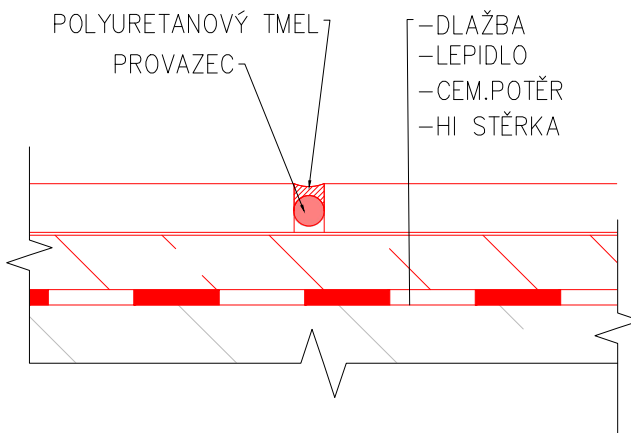
DETAIL VYVEDENÍ POTRUBÍ V PODSTUPNICI (d4)



DETAIL PODLAHOVÉ VPUSTI (d2)





ŘEZ PRUŽNOU SPÁROU SE SEPARAČNÍM PROVAZCEM (MIMO UVEDENÉ MĚŘITKO)



SKLADBY PODLAH	
S1 SKLADBA PODESTY NAD ŠATNAMI	
ČISTÍCÍ ROHOŽ NAPŘ. TOPWELL 27 SUPER	27mm
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NAPŘ.: PCI SECCORAL 1K	2mm
CEMENTOVÝ POTĚR NAPŘ.: BASF-PCI EBF Special 30 MPa	10mm
CEMENTOVÝ POTĚR NAPŘ.: BASF-PCI EBF Special 30 MPa	60mm
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NAPŘ.: PCI SECCORAL 1K	2mm
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	250mm
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY	120mm
PAROZÁBRANA	15mm
SÁDROKARTONOVÝ PODHLAD KNAUF D112	486mm
S2 SKLADBA PODESTY VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ	
KERAMICKÁ DLAŽBA SVĚTLÉ ŠEDÁ NAPŘ. RAKO TAURUS GRANIT	8mm
DLAŽDICE 30x30mm slinutá, neglazovaná TRM34076	
NA LEPIDLO NAPŘ.: PCI PERICOL FLEXPLUS	
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NAPŘ.: PCI SECCORAL 1K	2mm
CEMENTOVÝ POTĚR NAPŘ.: WEBER.BAT JEMNÝ POTĚR 25MPa	10mm
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	300mm
	320mm

±0,000= 284,8 m.n.m

generální projektant:		projekt:	
<div><p><b>ATELIER SIMONA GROUP</b> ATELIER SIMONA - architektonická a inženýrská skupina s.r.o. ATELIER SIMONA - BOHEMIA s.r.o. www.atelier-simona.cz</p></div>		<div><h1>Oprava vstupního prostoru Chittussiho 10</h1></div>	
místo akce:		objednatel:	
Ostravská univerzita, Chittussiho 10, 710 00 Slezská Ostrava		<div><p><b>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA</b> Ostravská univerzita Dvofákova 7 701 03 Ostrava 1</p></div>	
autor projektu	ATELIER SIMONA GROUP	podpis:	datum: květen 2024 změna: březen 2025
hlavní inženýr projektu:	Ing. Pavel Hynčica	číslo zakázky:	1.24.107
vypracoval:	Ing. Terezie Šénová	formát:	594x297mm
projektant profese:		část:	mřížko:
Atelier Simona - projekce a inženýrská skupina s.r.o. Výstavní 8 701 03 Ostrava - Mladá Vožice tel.: 597 479 488, fax: 597 479 489 e-mail: info@atelier-simona.cz www.atelier-simona.cz		D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	1:5
stupeň PD:		číslo výkresu:	
Projektová dokumentace pro provádění staveb		D.1.1.7	
výkres		DETAILY DILATACE A PODLAHOVÉ VPUSŤI POD ČISTIČÍ ZÓNOU	