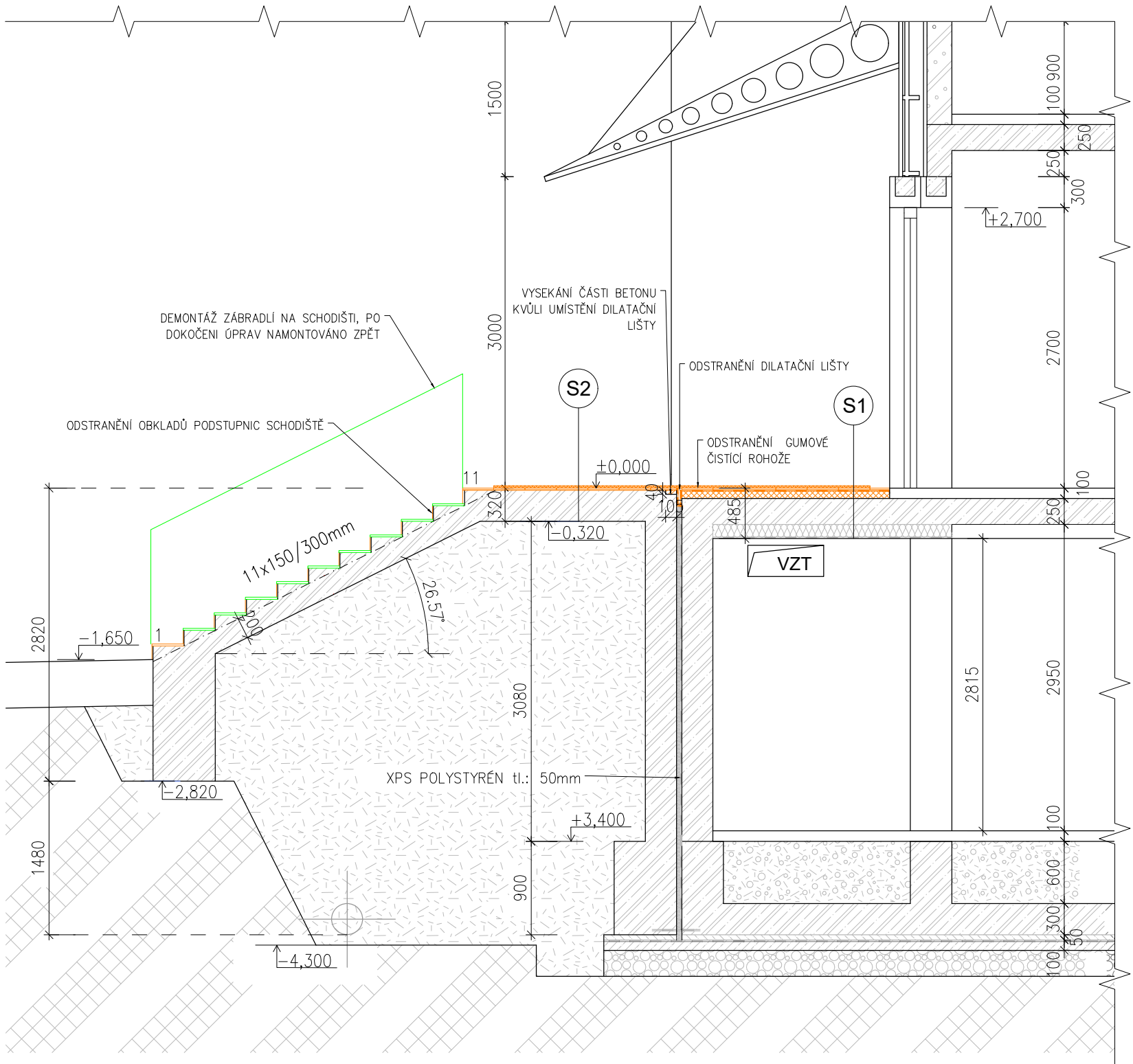


ŘEZ A-A'



S1	SKLADBA PODESTY NAD ŠATNAMI	
	KERAMICKÁ DLAŽBA PRIMACOTTO PROVEDENÍ PROTISKLUZ	20mm
	LEPIDLO – PCI POLYFLOTT FLEX	
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA – PCI SECCORAL	10mm
	TEPELNÁ IZOLACE S XPS	70mm
	LEPIDLO NA POLYSTYREN – PCI RAKATHERM BAUKUEBER	
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	250mm
	TEPELNÁ IZOLACE S MINERÁLNÍ VLNÝ	120mm
	PAROZÁBRANA	
	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED KNAUF D112	15mm
		485mm

S2	SKLADBA PODESTY VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ	
	KERAMICKÁ DLAŽBA PRIMACOTTO PROVEDENÍ PROTISKLUZ	20mm
	LEPIDLO – PCI POLYFLOTT FLEX	
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	300mm
		320mm

S3	SKLADBA RAMPY PRO IMOBILNÍ	
	KERAMICKÁ DLAŽBA PRIMACOTTO PROVEDENÍ PROTISKLUZ	15mm
	LEPIDLO – PCI POLYFLOTT FLEX	
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA – PCI SECCORAL	2mm
	BETONOVÝ POTĚR SE SÍŤÍ	50mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS	120mm
	LEPIDLO NA POLYSTYREN – PCI RAKATHERM	
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	150mm
		320mm

S4	SKLADBA STĚNY RAMPY	
	GRANOPOR PROBARVENÁ OMÍTKA	
	LEPÍČÍ STĚRKA	
	2xSKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA	
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS	80mm
	LEPÍČÍ STĚRKA	
	ŽB KONSTRUKCE	400mm
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA – PCI SECCORAL	
	LEPIDLO – PCI POLYFLOTT FLEX	
	KERAMICKÁ DLAŽBA PRIMACOTTO PROVEDENÍ PROTISKLUZ	15mm
		495mm

S5	SKLADBA RAMPY PRO IMOBILNÍ (NEZASTŘEŠENÁ)	
	KERAMICKÁ DLAŽBA PRIMACOTTO PROVEDENÍ PROTISKLUZ	15mm
	LEPIDLO – PCI POLYFLOTT FLEX	
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA – PCI SECCORAL	2mm
	BETONOVÝ POTĚR SE SÍŤÍ	50mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS	100mm
	LEPIDLO NA POLYSTYREN – PCI RAKATHERM	
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	150mm
		320mm

LEGENDA

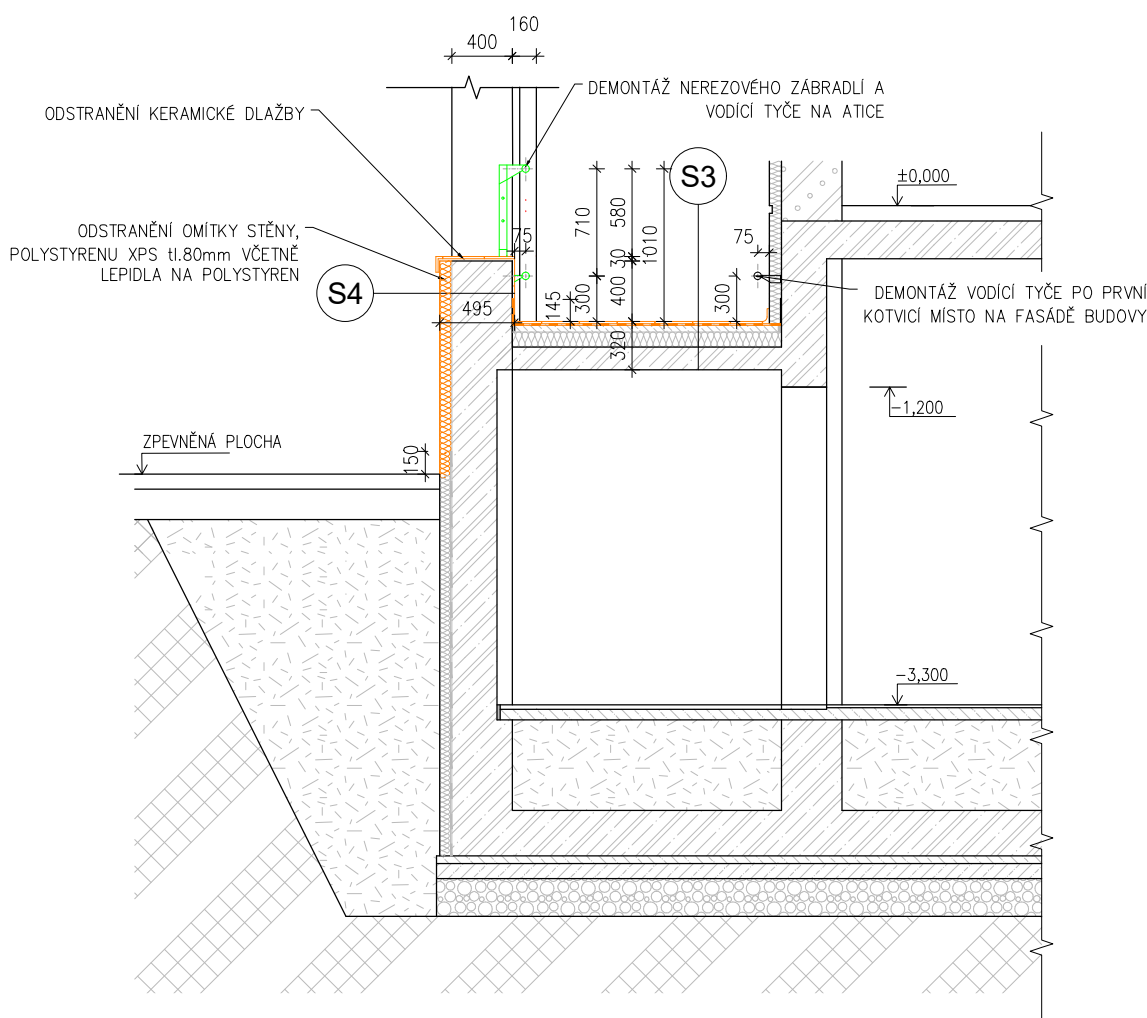
ZNAČENÍ

	BOURANÉ KONSTRUKCE
	REPASOVANÉ KONSTRUKCE

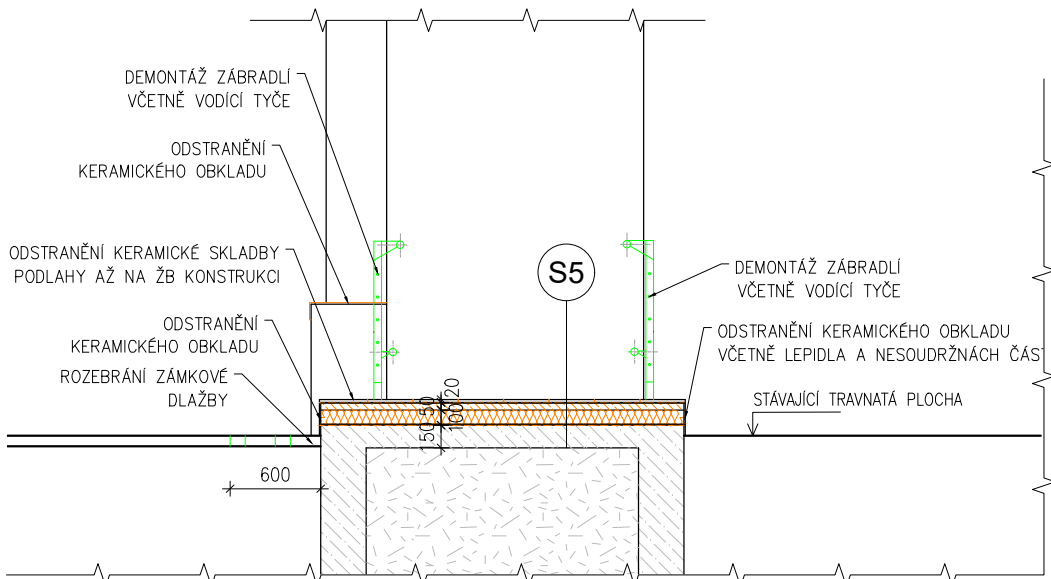
MATERIÁLY – STÁVAJÍCÍ

	OBVODOVÝ PLÁŠŤ SUTERÉNU NAD TERÉNEM
	ŽB STĚNA B30 TL. 300mm, ZATEPLENÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNEM TL. 80mm
	OBVODOVÝ PLÁŠŤ SUTERÉNU POD TERÉNEM
	ŽB STĚNA B30 TL. 300mm
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, ZATEPLENÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNEM TL. 80mm
	ŽELEZOBETON B30
	PODKLADNÍ BETONY – PROSTÝ BETON B15
	HUTNĚNÝ STRUSKOVÝ NÁSYP MEZI ZÁKLADOVÝMI ŽEBRY
	HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 250mm NA ÚNOSNOST Edef > 20MPa
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP POD ZÁKLADOVOU DESKOU TL. min. 250mm; FRAKCE
	16–32mm, Edef2/Edef1 < 2,2 Edef2 > 50MPa
	HUTNĚNÝ STRUSKOVÝ ZÁSYP KOLEM ZÁKLADŮ
	HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 250mm NA ÚNOSNOST Edef > 50MPa
	ROSTLÁ ZEMINA
	TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS
	TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN XPS
	HYDROIZOLACE

ŘEZ B-B'



ŘEZ C-C'



POZNÁMKY:

- STÁVAJÍCÍ VODÍČÍ TYČ PROTI VYJETÍ VOZÍKU NA FASÁDĚ BUDOVY BUDE ZACHOVÁNA. DOČASNĚ DEMONTOVÁNA BUDE POUZE ČÁST OD ZAČÁTKU RAMPY PO PRVNÍ KOTEVNÍ MÍSTO.
- ZÁBRADLÍ NA PROTILEHLÉ STRANĚ RAMPY BUDE KOMPLETNĚ DOČASNĚ DEMONTOVÁNO VČETNĚ ZARÁŽKY PROTI VYJETÍ VOZÍKU. KOTEVNÍ PATKY ZÁBRADLÍ BUDOU UPRAVENY DLE POTŘEBY, PŘÍPADNĚ BUDOU VYROBENY NOVÉ (UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI) PO DOKONČENÍ ÚPRAV BUDE ZÁBRADLÍ NAMONTOVÁNO ZPĚT NA PŮVODNÍ MÍSTO.
- ÚPRAVA KOTEVNÍCH PATEK ZÁBRADLÍ SE NETÝKÁ SCHODIŠTĚ.
- PO ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY VČETNĚ LEPIDLA A HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY BUDE PLOCHA PŘEBROUŠENA A OČIŠTĚNA.
- PODLAHOVÝ SOKL Z KERAMICKÉ DLAŽBY BUDE ODSTRANĚN PO CELÉ DÉLCE RAMPY I NA PODESTĚ SCHODIŠTĚ.
- PODĚL DILATAČNÍ LIŠTY MEZI SCHODIŠTĚM A VSTUPNÍM PROSTOREM BUDE VYSEKÁNA DŘÁŽKA HL.40mm, ŠÍŘKA 105mm, ABY MOHLA BÝT ŘÁDNĚ NAKOTVENA NOVÁ DILATAČNÍ LIŠTA.
- PRO OSAZENÍ DVOU PODLAHOVÝCH VPUSŤÍ POD ČISTIČÍ ROHOŽÍ BUDOU MUSET BÝT VYSEKÁNY DŘÁŽKY (DLE ROZMĚRU POTRUBÍ DN50). POTRUBÍ BUDE VYVEDENO V PODSTUPNICI POSLEDNÍHO SCHODIŠŤOVÉHO STUPNĚ.

±0,000= 284,8 m.n.m

generální projektant:		projekt:		Oprava vstupního prostoru Chittussiho 10	
		místo akce:		Ostravská univerzita, Chittussiho 10, 710 00 Slezská Ostrava	
autor projektu:		podpis:	datum:	květen 2024	
ATELIER SIMONA GROUP		ATELIER SIMONA GROUP		změna: březen 2025	
hlavní inženýr projektu:		Ing. Pavel Hynčica		číslo zakázky:	
www.atelier-simona.cz				1.24.107	
projektant profese:		vypracoval:	podpis:	formát:	
Atelier Simona - projekce a inženýrská činnost, s.r.o.		Ing.Terezie Šénová		4xA4	
část:		D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		měřítko:	
stupeň PD:		Projektová dokumentace pro provádění staveb		1:50	
výkres		ŘEZY- BOURANÉ KONSTRUKCE		číslo výkresu:	
				D.1.1.2	