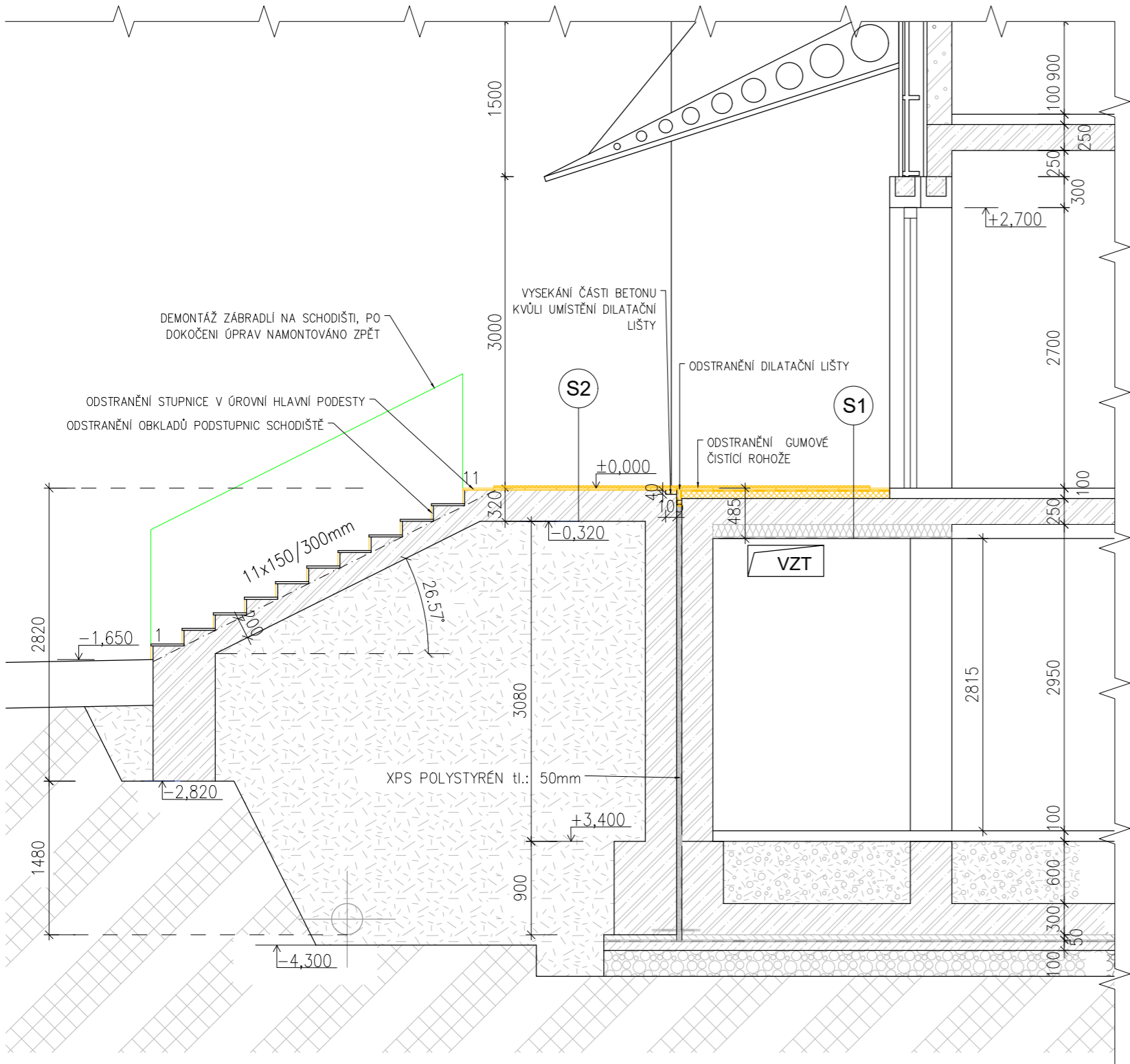


ŘEZ A-A'



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
S2	SKLADBA PODESTY VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ	
	KERAMICKÁ DLAŽBA PRIMACOTTO PROVEDENÍ PROTISKLUZ	20mm
	LEPIDLO – PCI POLYFLOTT FLEX	
S3	SKLADBA RAMPY PRO IMOBILNÍ	
	KERAMICKÁ DLAŽBA PRIMACOTTO PROVEDENÍ PROTISKLUZ	15mm
	LEPIDLO – PCI POLYFLOTT FLEX	
S4	SKLADBA STĚNY RAMPY	
	GRANOPOR PROBARVENÁ OMÍTKA	
	LEPÍČÍ STĚRKA	

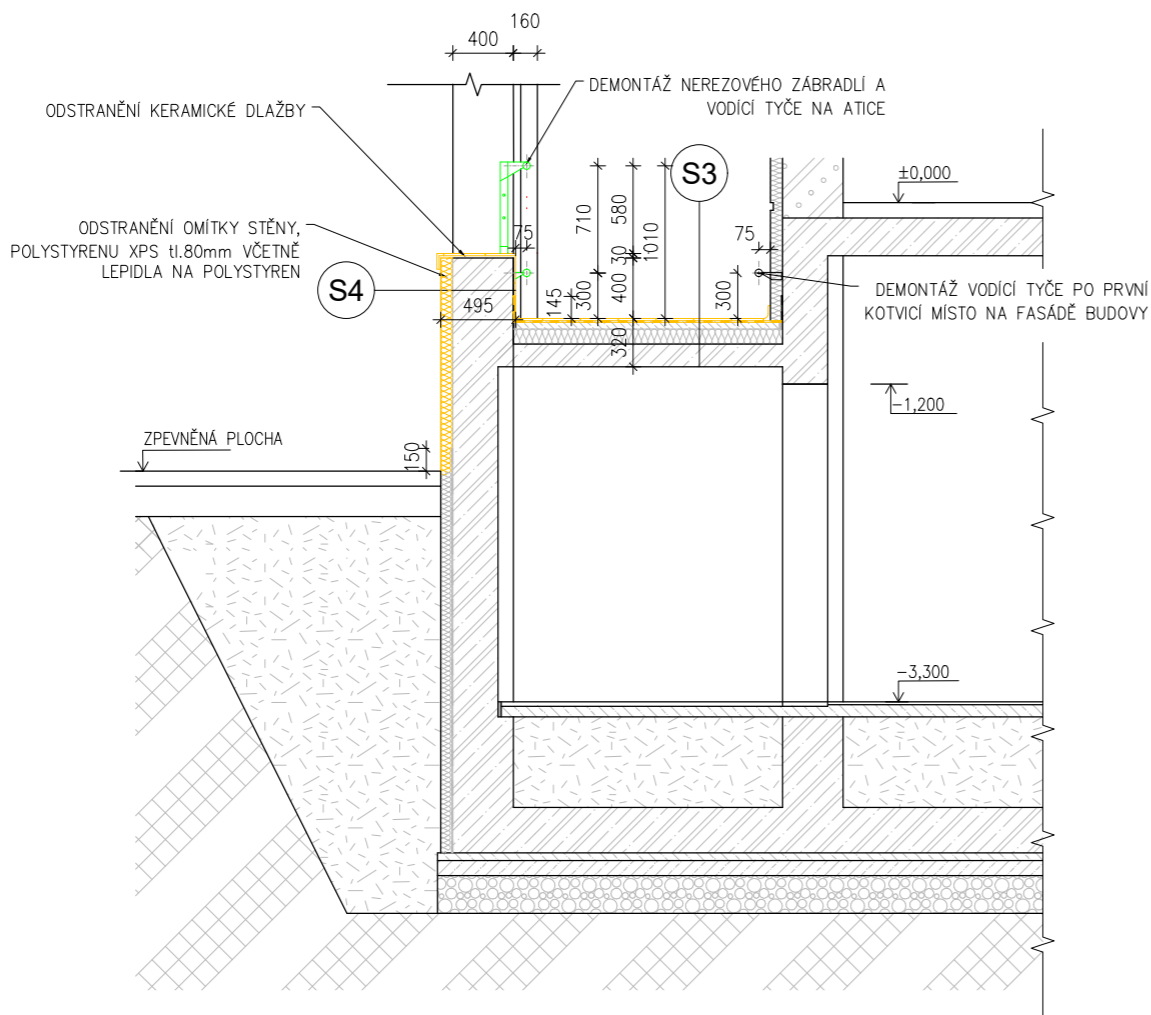
LEGENDA

ZNAČENÍ	
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	REPASOVANÉ KONSTRUKCE

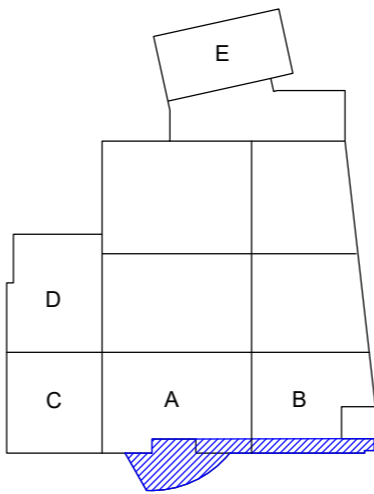
MATERIÁLY – STÁVAJÍCÍ

	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
	TELPEŇNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS
	TELPEŇNÁ IZOLACE POLYSTYREN XPS
	HYDROIZOLACE

ŘEZ B-B'





PŮDORYSNÉ SCHÉMA
1.NP



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 VYKÁNA DRÁŽKA HL.40mm, ŠÍŘKA 105mm, ABY MOHLA BÝT ŘÁDNĚ NAKOTVENA NOVÁ DILATAČNÍ LIŠTA.
- PRO OSAZENÍ DVOU PODLAHOVÝCH VPUSŤÍ POD ČISTIČÍ ROHOŽÍ BUDOU MUSET BÝT VYSEKÁNY DRÁŽKY (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	
 ATELIER SIMONA GROUP ATELIER SIMONA - architektonická a designová studio ATELIER SIMONA - projektová a inženýrská činnost, s.r.o. ATELIER SIMONA - BOHEMIA, s.r.o. www.atelier-simona.cz		místo akce:		Ostravská univerzita, Chittussiho 10, 710 00 Slezská Ostrava	
autor projektu		podpis:	datum:	objednatel:	
ATELIER SIMONA GROUP			květen 2024	 OSTRAVSKÁ UNIVERZITA	
hlavní inženýr projektu:		číslo zakázky:		Ostravská univerzita	
Ing. Pavel Hynčica		1.24.107		Dvořákova 7	
vypracoval:		podpis:	formát:	701 03 Ostrava 1	
Ing.Terezie Šénová			4xA4		
projektant profese:		část:		měřítko:	
Atelier Simona - projektce a inženýrská činnost, s.r.o. Výstavní 8 709 00 Ostrava - Mar. Hory tel.: 597 479 488, fax: 597 479 489 e-mail: info@atelier-simona.cz www.atelier-simona.cz		D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		1:50	
stupeň PD:		Projektová dokumentace pro provádění staveb			
výkres		ŘEZY- BOURANÉ KONSTRUKCE		číslo výkresu:	
				D.1.1.2	