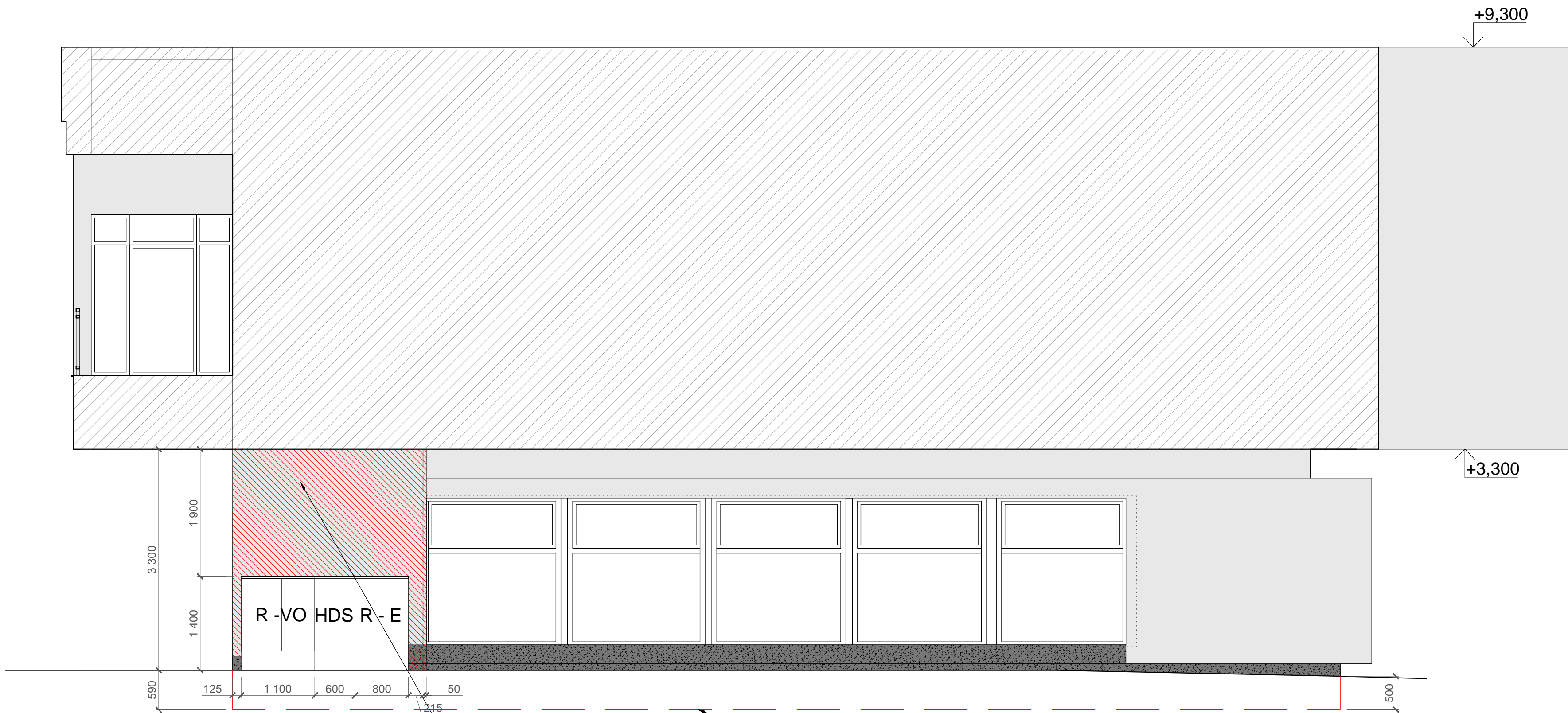


P1



V TÉTO ČÁSTI DEMONTOVAT ZBÝVAJÍCÍ TRAVERTINOVÝ OBKLAD (cca 5m2)  
POSUNUTÍ ROZVADĚČE R - VO, OSAZENÍ HDS, RE A NÁSLEDNĚ PROVÉST ZATEPLENÍ FASÁDY 140mm  
VČETNĚ BOČNÍ STĚNY U OKNA 50mm (cca 7m2)

PO ODBOURÁNÍ DLAŽBY PROVÉST ZATEPLENÍ SOKLU POD TERÉNEM  
DO HLOUBKY MIN.500mm (11m2)

ETICS 140 (50) mm EPS F 70 ( PODKLAD PLYNOSILIKÁT - KAT. D AŽ E )

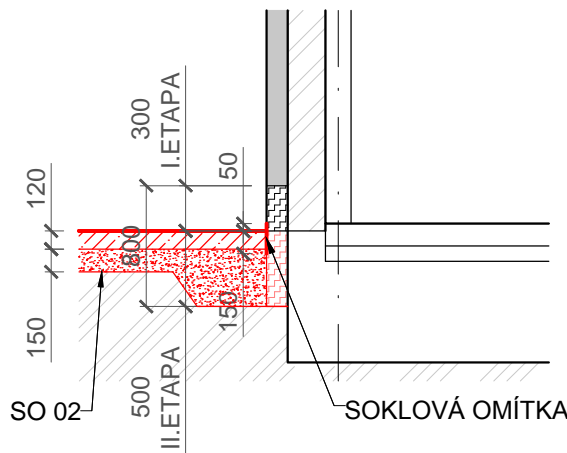
- stávající konstrukce  
- PLYNOSILIKÁT PŘED r. 1989 200 mm  
nové konstrukce ( SYSTÉMOVĚ PROVEDENÍ JEDNOHO DODAVATELE ! )  
- PENETRACE PODKLADU  
- EVENT. VYROVNÁNÍ PODKLADU DO 20 mm ( OMÍTKOVINA / CELOPLOŠNĚ LEPENÉ EPS F 100 )  
- LEPÍČÍ HMOTA NA MINERÁLNÍ BÁZI NANESENÁ NA DESKY DLE TECHNOLOG PŘEDPISU V TL. DO 10 mm  
- DESKY POLYSTYREN EPS F 140mm, MIN  $\lambda_s = 0,039$  W/mK, LEPENÉ  
- - MECHANICKÉ KOTVENÍ DESEK - PLASTOVÉ HMOŽDINKY SE ZÁPUSTNOU MONTÁŽÍ, HL. KOTVENÍ MIN. 65 mm, ZÁTKA EPS 15 mm  
- - 8 KS/m2 BĚŽNÁ PLOCHA, 10 KS/m2 OKRAJE ( ROHY ) V Š. 1,5 m  
- ARMOVACÍ MINERÁLNÍ STĚRKA V TL. cca. 5 mm VYZTUŽENÁ SKELNOU ARMOVACÍ SÍŤOVINOU S OKEM 4\*4 mm, 165 g/m2  
- SILIKONOVÉ PRYSKYŘIČNÁ OMÍTKOVINA K 1,5 mm V ODSŤÍNU SVĚTLE ŠEDÉM ( VZORKOVAT, DLE STÁVAJÍCÍ OMÍTKY ) VČ. PODKLADNÍHO NÁTĚRU NA SILIKÁTOVÉ BÁZI  
- - SOUČÁSTÍ SYSTÉMOVÉ PROFILY PLASTOVÉ ( ROHOVÉ, OKAPNICE, OKENNÍ LIŠTY, KOMPRIM. PÁSKY, .... )

ETICS 140 mm XPS - SOKLOVÁ ČÁST 50cm POD UT A 30cm NAD UT

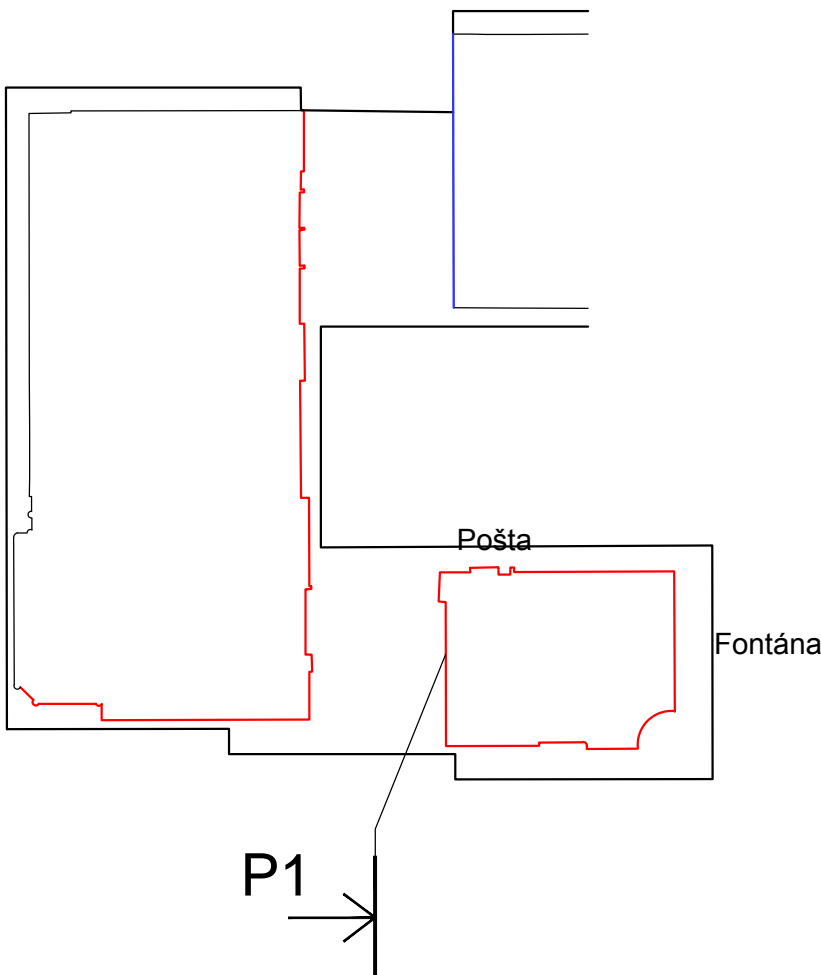
- stávající konstrukce  
- ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLAD  
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE  
( STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OČIŠTĚNÉ, DEMONTOVÁNY VYZN. PRVKY )  
nové konstrukce ( SYSTÉMOVĚ PROVEDENÍ JEDNOHO DODAVATELE !, SOKLOVÁ ÚPRAVA MIN. 50cm POD UT )  
- PENETRACE PODKLADU  
- EVENT. VYROVNÁNÍ PODKLADU DO 20 mm ( OMÍTKOVINA / CELOPLOŠNĚ LEPENÉ XPS )  
- LEPÍČÍ ORGANICKÁ HI HMOTA NA NECEMENTOVÉ BÁZI ( 1:1 S PC CEMENTEM ) NANESENÁ NA DESKY CELOPLOŠNĚ V TL. DO 10 mm  
- DESKY POLYSTYREN XPS 140mm, MIN  $\lambda_s = 0,039$  W/mK, LEPENÉ  
- ARMOVACÍ MINERÁLNÍ STĚRKA V TL. cca. 5 mm VYZTUŽENÁ SKELNOU ARMOVACÍ SÍŤOVINOU S OKEM 4\*4 mm, 165 g/m2  
- HI DISPERZNÍ STĚRKA NA ORGANICKÉ BÁZI PO VYZRÁNÍ ARMOVACÍ VRSTVY ( 1:1 S PC CEMENTEM ), 1x NÁTĚR

- NAD UT PROVÉST NAVÍC  
- ORGANICKÁ KAMINKOVÁ OMÍTKOVINA K 2.0 mm TMAVĚ ŠEDÁ ( VZORKOVAT ) VČ. PODKLADNÍHO SYSTÉMOVÉHO NÁTĚRU  
- - SOUČÁSTÍ SYSTÉMOVÉ PROFILY PLASTOVÉ ( ROHOVÉ, OKAPNICE, OKENNÍ LIŠTY, KOMPRIM. PÁSKY, .... )  
- - ZATAŽENÁ POD UT POUZE cca. 50 mm

## SCHÉMA ZATEPLENÍ SOKLU



## SCHÉMA OBJKETŮ



- ZATEPLENÍ SOKLU POD TERÉNEM (85m2 ZATEPLENÍ, 34m2 SOKLOVÁ OMÍTKA)  
( 2. ETAPA AKCE REVITALIZACE FASÁD NA DOMU SLUŽEB UL.HORNÍ 1492/55)
- ZATEPLENÍ SOKLU POD TERÉNEM (13m2 ZATEPLENÍ, 6m2 SOKLOVÁ OMÍTKA)  
( DOPORUČENÍ ZATEPLIT SOKL, V RÁMCÍ TÉTO STAVBY, KONZULTOVAT S MAJITELEM OBJEKTU NA PARCELE P.Č. 1900/5)

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOVÁ FASÁDNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA SVĚTLE ŠEDÁ
- SOKL MARMOLIT TMAVĚ ŠEDÁ
- KONSTRUKCE V ŘEZU

ZATEPLENÍ POD TERÉNEM BUDE POUZE V MÍSTECH ZDIVA  
PŘED ODKOPÁNÍM PROVÉST VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, ODKOPÁNÍ PROVÁDĚT RUČNĚ  
DLE PODMÍNEK V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

PROJEKTSTUDIO EUČZ, s.r.o. - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, výtvarzení a návrhy řešení na nich zobrazená požívají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, výtvarzení a návrhy řešení na něm zobrazené (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem PROJEKTSTUDIO EUČZ, s.r.o. Přetiskem autorské dílo ani jeho části nesmí být žádným způsobem, v rozporu s ustanovením autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence užito ani poskytnuto třetí osobě.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOVITEL)	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU	PROJEKTANT	<div>PROJEKTSTUDIO®</div> <div>PROJEKTSTUDIO EUČZ, s.r.o.</div> <div>Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava</div> <div>tel./fax: 596 911 126</div> <div>e-mail: info@projektstudio.cz</div> <div>IČ: 27787443</div> <div>www : P R O J E K T S T U D I O . c z</div>
	ING.ARCH. DAVID KOTEK	ING. JAN POKORNÝ	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL	
	ING. JAN POKORNÝ	ING. PETRA PACIORKOVÁ	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	
ING. PAVEL NITRA	ING. JAN POKORNÝ		
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)		ZPRACOVATEL ČÁSTI PD	
SMO - Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka			
MÍSTO STAVBY			
ul. Horní, 700 30 Ostrava - Hrabůvka; p.č. 311/33, 304/2, a další, k.ú. 714585 Hrabůvka			
NÁZEV STAVBY (DÍLO)		DATUM	
		5.2018	
NÁMĚSTÍ OVA - JIH, VEŘEJNÝ PROSTOR OSTRAVA - HRABŮVKA		ZAKÁZKA č.	
		PS 17 108	
		FORMÁT	
		8 x A4	
STAVEBNÍ OBJEKT (SO)		STUPEŇ PD	PARE
SO 17 - MOBILIÁŘ A DROBNÁ ARCHITEKTURA		DPS	
ČÁST DOKUMENTACE		MĚŘÍTKO	
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST		1 : 50	
DOKUMENT		ČÍSLO DOKUMENTU	
ZATEPLENÍ SOKLU POD TERÉNEM, STĚNA U FONTÁNY		SO 17 - 115	