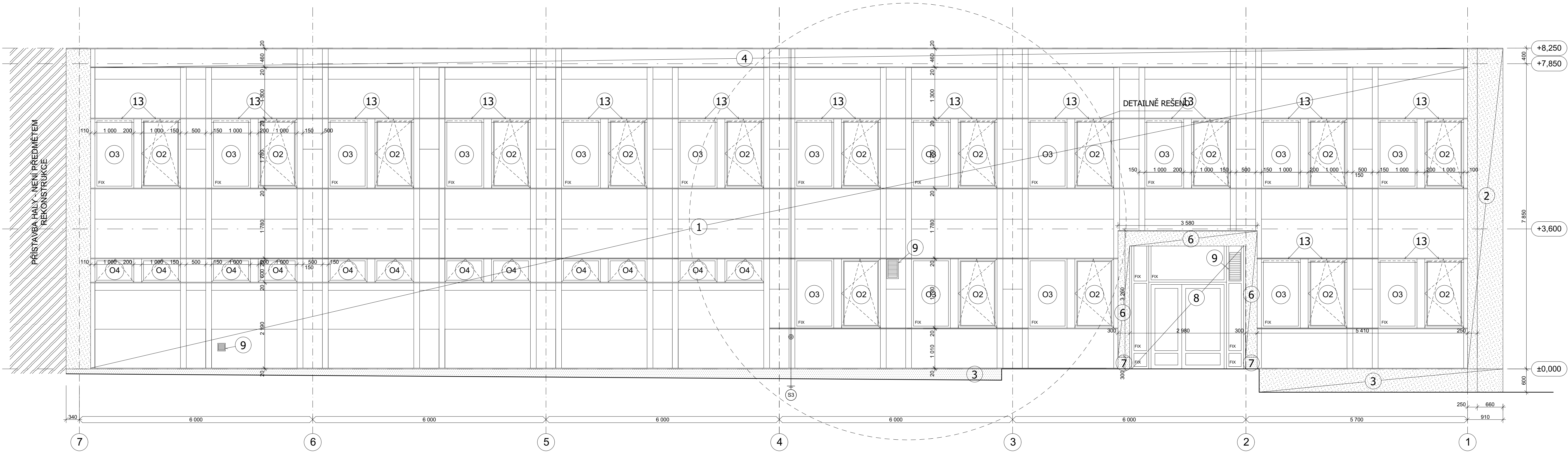
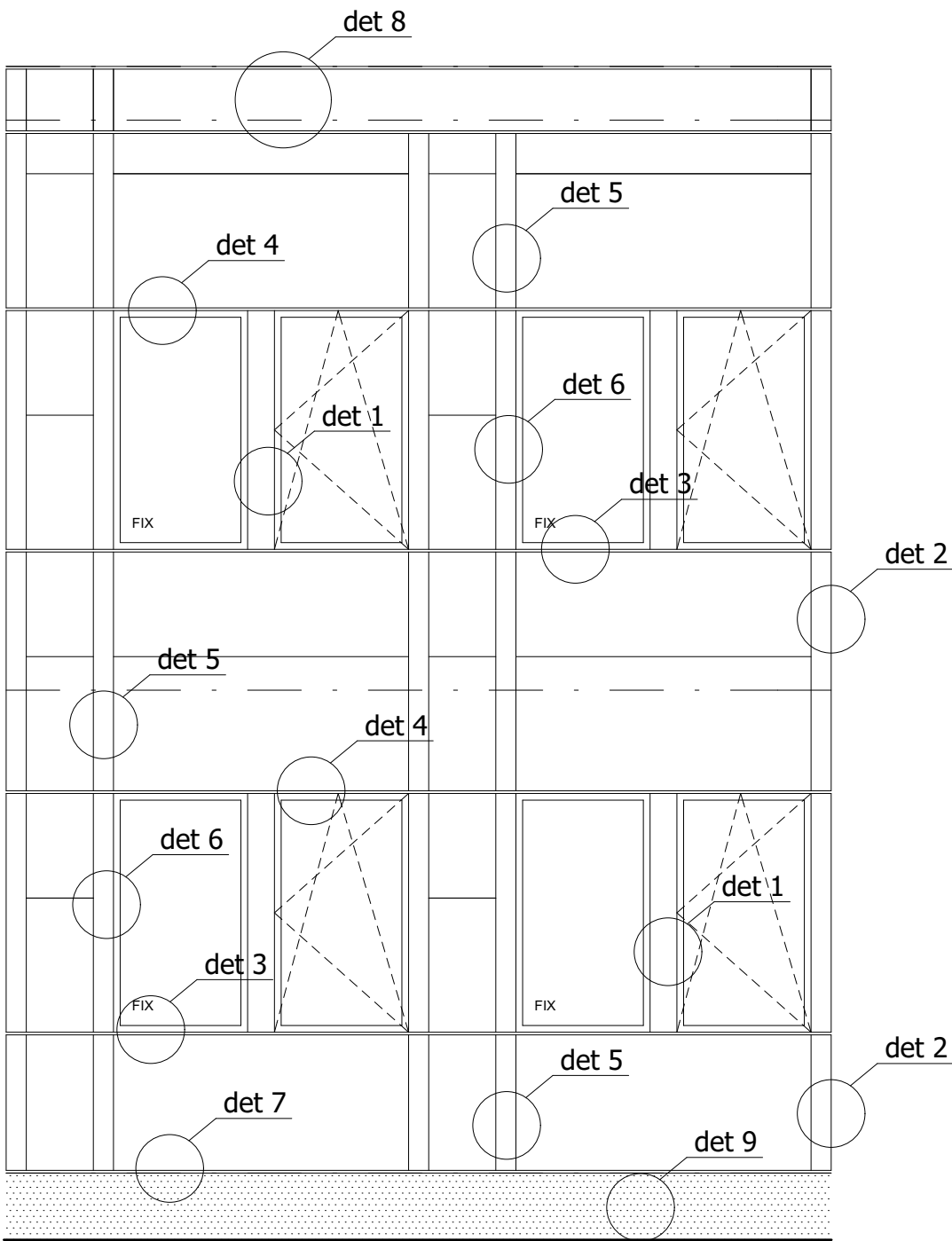


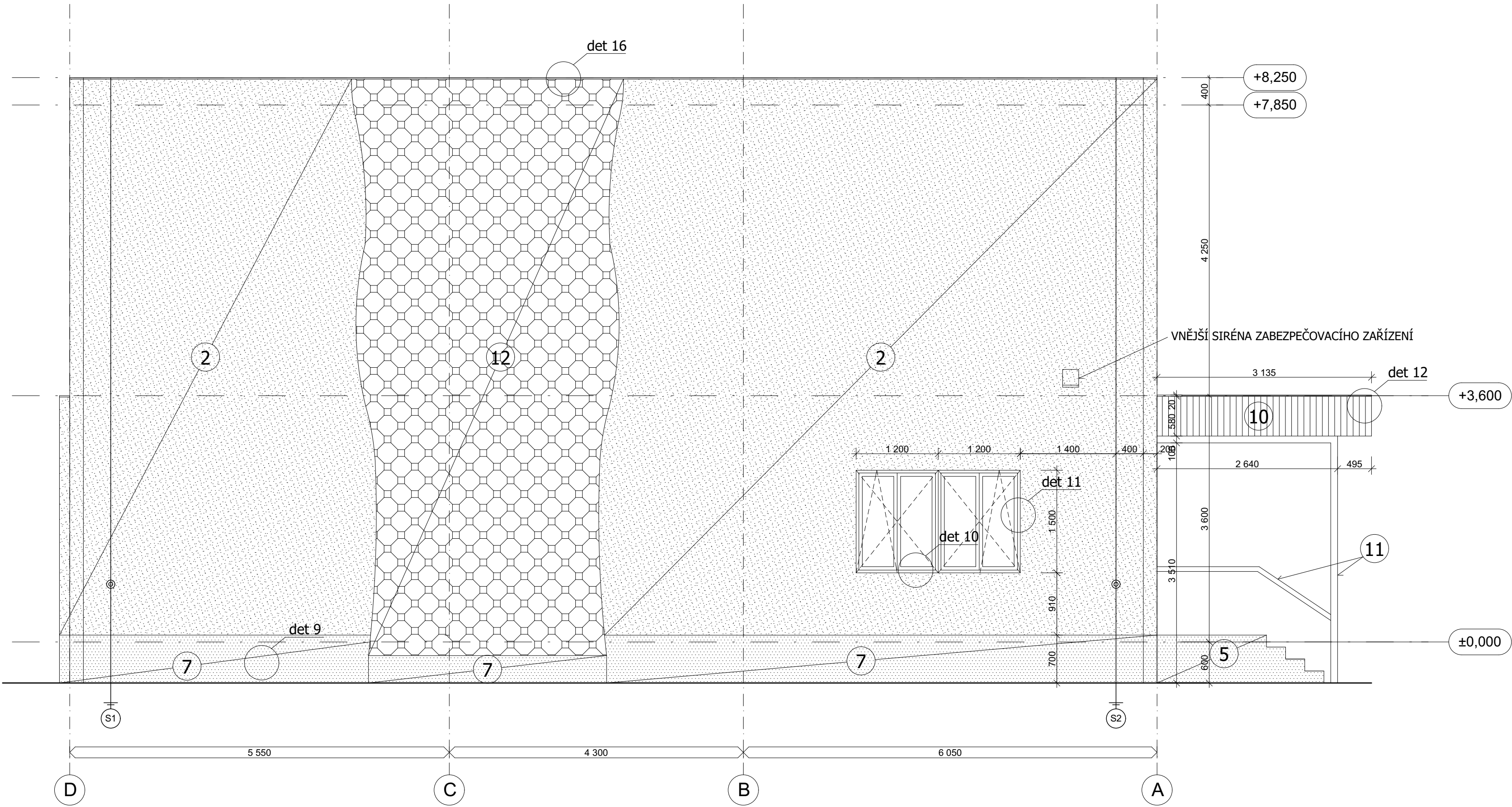
POHLED ZÁPADNÍ



DETAILNÍ ZÁKRES TYPICKÉHO POLE



POHLED JIŽNÍ



LEGENDA POHLEDU:

- Lehký obvodový plášť - opláštění sendvičovými panely s výplní PUR pěnou, tl. 120 mm, vnější profilace HLADKÁ, oplechování veškerých klempířských prvků eloxovaným plechem RAL 9007, v ploše jsou vyměně výplně otvorů za nové plastové s šířkou profilu min. 65 mm, zasklením iz. trojsklem o Uw=0,9 W/m².K, barva bílá/bílá
- Kontaktní zateplení štítových stěn systémem ETICS, fasádní polystyren EPS 70 F tl.160 mm, povrch tenkovrstvá omítka určená do exteriéru, mech. odolná, vodoodpudivá, paropropustná-vhodná jako konečná povrch. úprava fasádních partií na materiállové bazi silikonové, v struktuře zrnité 1,5 mm
- Kontaktní zateplení soklu 1.NP systémem ETICS, extrudovaný polystyren XPS tl. 160 mm, povrch tenkovrstvá omítka určená do exteriéru, mech. odolná, vodoodpudivá, paropropustná-vhodná jako konečná povrch. úprava soklových partií s organickým pojivem s barevnými kamínky - marmolit
- Atikový límeč - lehký obvodový plášť kotvený k pomocným podkladním rastrům, opláštění sendvičovými panely s výplní PUR pěnou, tl. 120 mm, vnější profilace HLADKÁ, oplechování veškerých klempířských prvků eloxovaným plechem RAL 9007
- Otlučný kabřincový obklad, armovací vrstva vtlačena do lepidla, povrch tenkovrstvá omítka určená do exteriéru, mech. odolná, vodoodpudivá, paropropustná-vhodná jako konečná povrch. úprava soklových partií s organickým pojivem s barevnými kamínky - marmolit
- Kontaktní zateplení bočních vchodových stěn systémem ETICS, fasádní polystyren EPS 70 F tl.160 mm, povrch tenkovrstvá omítka určená do exteriéru, mech. odolná, vodoodpudivá, paropropustná-vhodná jako konečná povrch. úprava fasádních partií na materiállové bazi silikonové, v struktuře zrnité 1,5 mm, špalety směrem ke dveřím tl. 20 mm z XPS
- Kontaktní zateplení bočních vchodových stěn u soklu systémem ETICS, fasádní polystyren XPS tl.160 mm, povrch tenkovrstvá omítka určená do exteriéru, mech. odolná, vodoodpudivá, paropropustná-vhodná jako konečná povrch. úprava fasádních partií na materiállové bazi silikonové, v struktuře zrnité 1,5 mm, špalety směrem ke dveřím tl. 20 mm z XPS
- Stávající vstupní prosklená stěna s izolačním dvojsklem o U=1,5 W/m².K - BEZ ZÁSAHU
- Nové ventilační mřížky fasády - lakované ocelové mřížky do RAL 9007, nýtovaný spoj
- Lemování vstupní střešky - trapezový plech TR 18 v barvě RAL 9007 kotvený k podkladnímu pozinkovému rastru
- Stávající ocelová konstrukce a zábradlí vstupu - bude provedeno obroušení a dvojnásobný nátěr syntetickou barvou v antracitové barvě
- Stávající zdobná skulptura štítové stěny - BEZ ZÁSAHU
- Vnější předokenní horizontální žaluzie osazené do spuštěného kastlíku lakovaného do barvy RAL 9007 - osazení pouze v 2.NP západní fasády

HROMOSVOD:

V MÍSTĚ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ BUDE NAD ZKUŠEBNÍ SVORKOU OSAZEN NOVÝ HROMOSVODNÝ DRÁT AIMgSi 8 MM PŘÍPEVNĚN DO ETICS HROMOSVODOVÝMI KOTEVNÍMI KONZOLAMI

V MÍSTĚ LEHKÉHO OBV. PLÁŠTĚ BUDOU NAD ZKUŠEBNÍ SVORKOU OSAZEN NOVÝ HROMOSVODNÝ DRÁT AIMgSi 8 MM, KRYTÝ POD FASÁDU A SENDVIČOVÉ PANELE. ROZVOD BUDE VMÁKNUTÝ MEZI JEDNOTLIVÉ JACKL PROFILY A BUDE VEDENÝ V "CHRÁNIČCE".

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

VEDOUcí PROJEKTU: ING. O. NOVÁK	VYPRACOVAL: ING. O. NOVÁK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. J. SEMRÁD	KONTROLOVAL:	Stavokonstrukt Liberec s.r.o. Východní 1505 463 11 - Liberec 30 fax: 485 108 467 IČ: 27277712	
INVESTOR: Cosmonde a.s., Dusíkova 795/7, 638 00 Brno					
ZATEPLENÍ PLÁŠTĚ SO 02 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA				FORMÁT	
				DATUM	10/2019
POHLED ZÁPADNÍ A JIŽNÍ - TECHNICKÉ				STUPEŇ P.D.	DSP
				Č. ZAKÁZKY	
				Č. KOPIE	
				MĚŘÍTKO	1:50
				Č. VÝKRESU	5
				KOTIZOVÁNÝ V KRE	