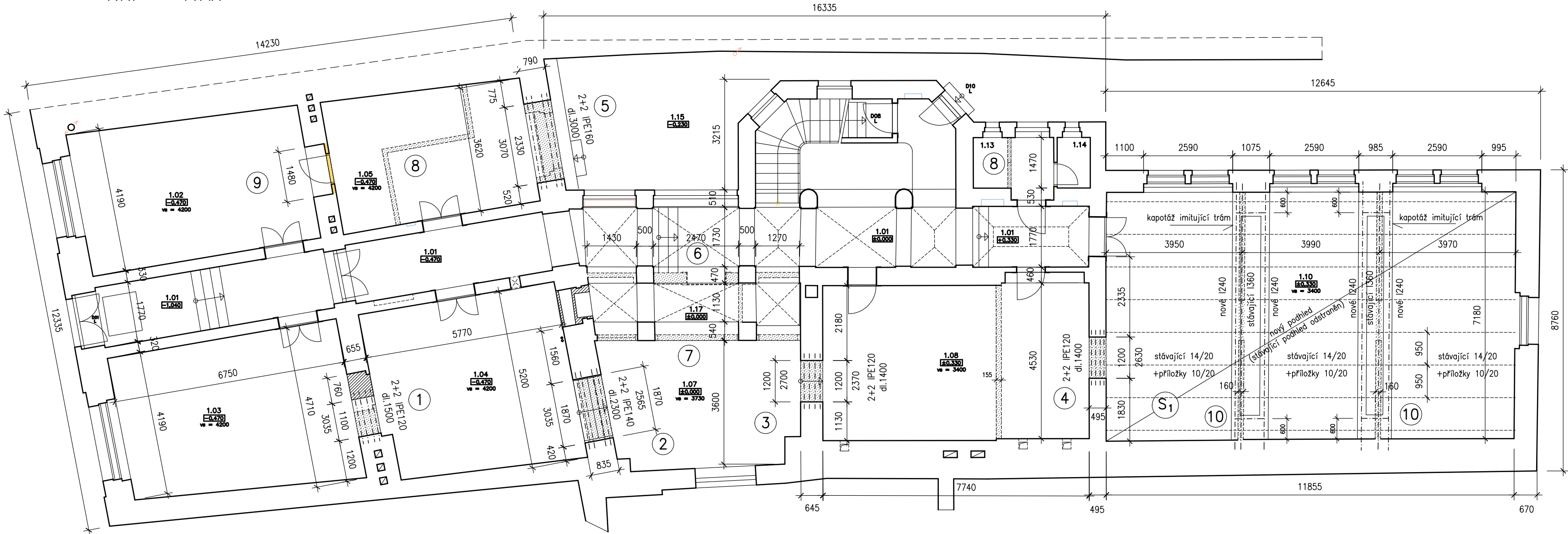


1.NP – TVAR

MĚŘ. 1:100

NAVRŽENÉ ZÁSAHY



- 1 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO OTVORU – ZAJIŠTĚNÍ PŘEKLADY
- 2 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO STAVEBNÍHO OTVORU (PROBOURÁNÍ NIKY) – ZAJIŠTĚNÍ PŘEKLADY
- 3 NOVÝ STAVEBNÍ OTVOR (PRŮCHOD) – ZAJIŠTĚNÍ PŘEKLADY
- 4 NOVÝ STAVEBNÍ OTVOR (PRŮCHOD) – ZAJIŠTĚNÍ PŘEKLADY
- 5 ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVEBNÍHO OTVORU (VYBOURÁNÍ PARAPETU) – ZAJIŠTĚNÍ PŘEKLADY
- 6 VYBOURÁNÍ VYZDÍVEK – MOŽNÉ AŽ PO OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH PŘEKLADŮ
- 7 VYBOURÁNÍ VYZDÍVEK – MOŽNÉ AŽ PO OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH PŘEKLADŮ
- 8 VYBOURÁNÍ PŘÍČEK
- 9 VYBOURÁNÍ DVEŘÍ – OVĚŘIT PŘEKLAD V NADPRAŽÍ
- 10 VYBOURÁNÍ PŘÍČEK – AŽ PO PODCHYCENÍ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO CP–P20/MC5

MATERIÁLY

- BETON C16/20 – žeb. konstrukce
- OCEL 10 505 (R) – 125 kg/m3
- ZDIVO – CP P20/MC5 – dozdivky
- OCEL S 235 – NOSNÍKY
- DŘEVO C22 (24) – SI

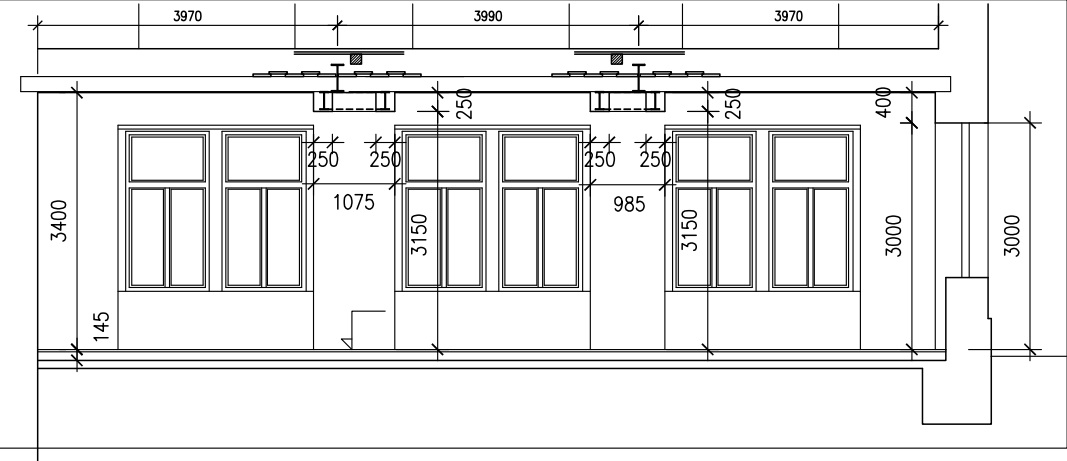
PODCHYCENÍ STOPU

S1 STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
NAVRŽENO ZESÍLENÍ

PŘÍPADNÉ IMPERFEKCE V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH OPROTI PŘEDPOKLADŮM DOKUMENTACE BUDOU KONZULTOÁNY S PROJEKTANTEM

POZNÁMKA :

- SE ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU PROVĚŘENY KONSTRUKCE V MÍSTĚ NAVRŽENÝCH ÚPRAV ODSTRANĚNÍM OMÍTEK
- PŘED OBJEDNÁNÍM OCELOVÝCH NOSNÍKŮ PŘEKLADŮ BUDOU PROVĚŘENA STÁVAJÍCÍ NADPRAŽÍ
- STÁVAJÍCÍ PODLAHY BUDOU REPASOVÁNY PŘÍPADNĚ NAHAZENY NOVÝMI DLE STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE
- V PROSTORU VÝSTAVNÍHO SÁLU (1.10) BUDOU KROMĚ VÝMĚNY PODLAH SEJMUTY I STÁVAJÍCÍ PODHLEDY
- PŘEKLADY UKLÁDÁNY POSTUPNĚ Z OBOU STRAN A V ULOŽENÍ BUDOU PODBETONOVÁNY A V NADPRAŽÍCH BUDOU UKLÍNOVÁNY S VYPLNĚNÍM MALTOU
- PODCHYCENÍ STROPU SÁLU BUDE OPATŘENOU OCELOVOU VEVAŘENOU VÝMĚNOU ZKRACUJÍCÍ ROZPĚTÍ NOSNÍKŮ I360
- OCELOVÉ VÝMĚNY BUDOU UKLÍNOVÁNY POD STÁVAJÍCÍ NOSNÍKY A NOVÉ NOSNÍKY BUDOU UKLÍNOVÁNY DŘEVĚNÉ TRÁMY
- DOZDIVKY BUDOU DŮKLADNĚ PROVÁZÁNY SE STÁVAJÍCÍM ZDIVEM
- DŘEVĚNÉ PRVKY STROPŮ BUDOU PŘED ZAKLOPENÍM PREVENTIVNĚ OŠETŘENY PROTI HOUBÁM A DŘEVOKAZNĚMU HMYZU
- OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PŘED ULOŽENÍM OPATŘENY ODPOVÍDAJÍCÍM ZÁKLADNÍM NÁTĚREM
- OCELOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT CHRÁNĚNY NA POŽADOVABŇOU POŽÁRNÍ ODOLNOST



ZESÍLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE PODCHYTÁVKOU OCELOVÝMI NOSNÍKY V KOMBINACI SE ZESÍLENÍM DŘEVĚNÝCH TRAMŮ PŘÍLOŽKAMI

INVESTOR : MĚSTO BENEŠOV MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 100 256 01 BENEŠOV	ARCHITEKT: SKUPINA ARCHITEKTONICKÝ ATELIER BLANICKÁ 9 120 00 PRAHA 2 SKUPINA@SKUPINA.ORG TEL. 776 565 180	PROJEKTANT :  SPS projekt, spol. s r. o. inženýrská a projektová kancelář Za Návisí 1670/9, 106 00 Praha 10 tel. 222363996, e-mail: info@spg-projekt.cz	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : 499–18	STAVBA : STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘÍZEMÍ MUZEUM UMĚNÍ A DESIGNU BENEŠOV MALÉ NÁMĚSTÍ 74, 256 01 BENEŠOV	KOOPERANT : ING. PETR ŠIMÁK IČ: 713 95 393 Livornská 430 109 00 Praha 10	
DATUM : 02.2018	ARCH. NÁVRH : MgA. Marcela STEINBACHOVÁ, Ph.D. spolupráce Ing. arch. Vít HOLÝ	MĚŘÍTKO : 1:100	PARE :
STUPEŇ : JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT	H. I. P. : Ing. Vladimír PAVLOVIČ	FORMÁT : 3 A4	
PROFESSE : STATIKA	PŘÍLOHA : VÝKRESOVÁ ČÁST PŮDORYS 1. NP	PŘÍLOHA : D.1.2.2	
PROJEKTANT : Ing. Petr ŠIMÁK			
CAD : Ing. Petr ŠIMÁK			