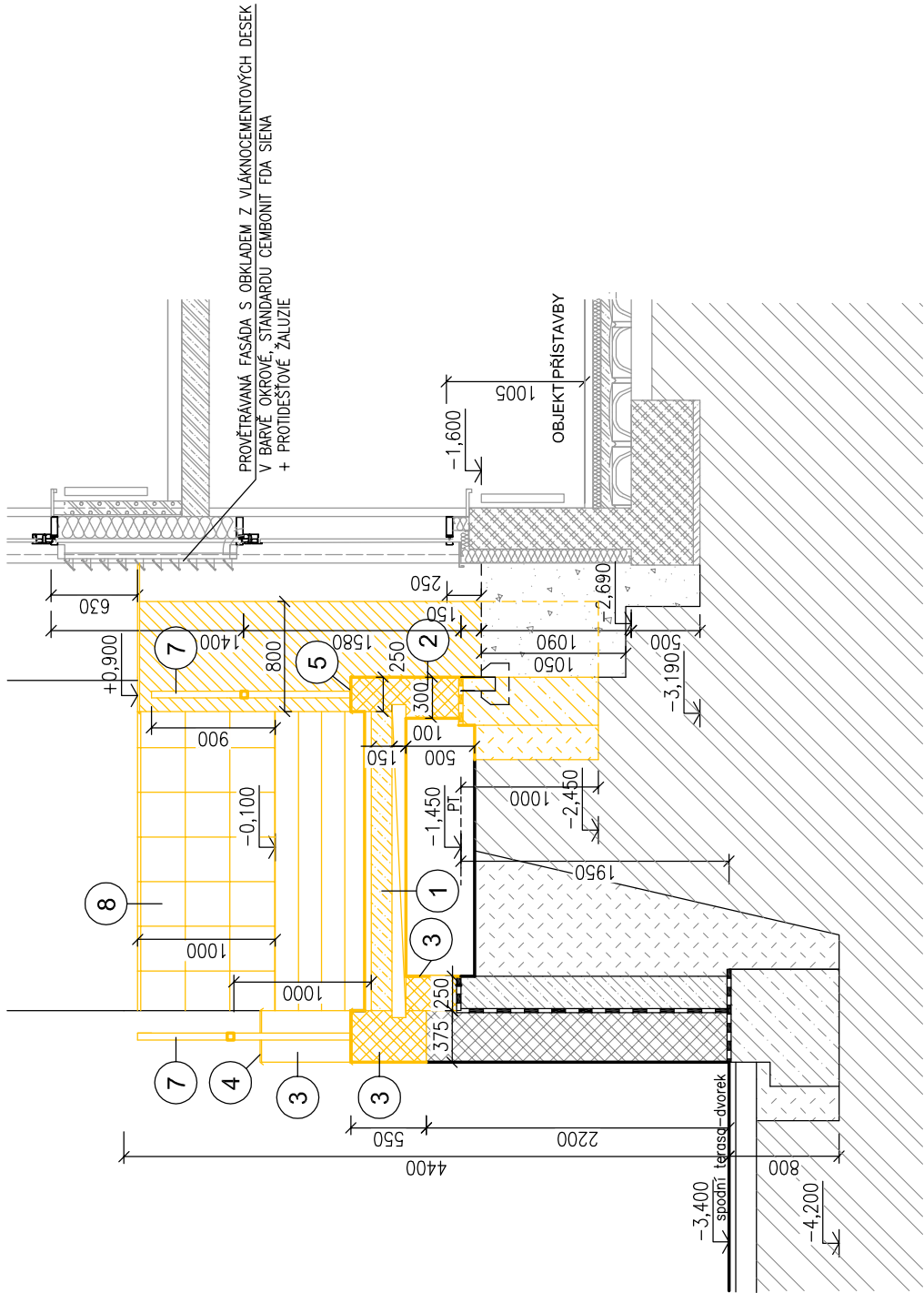
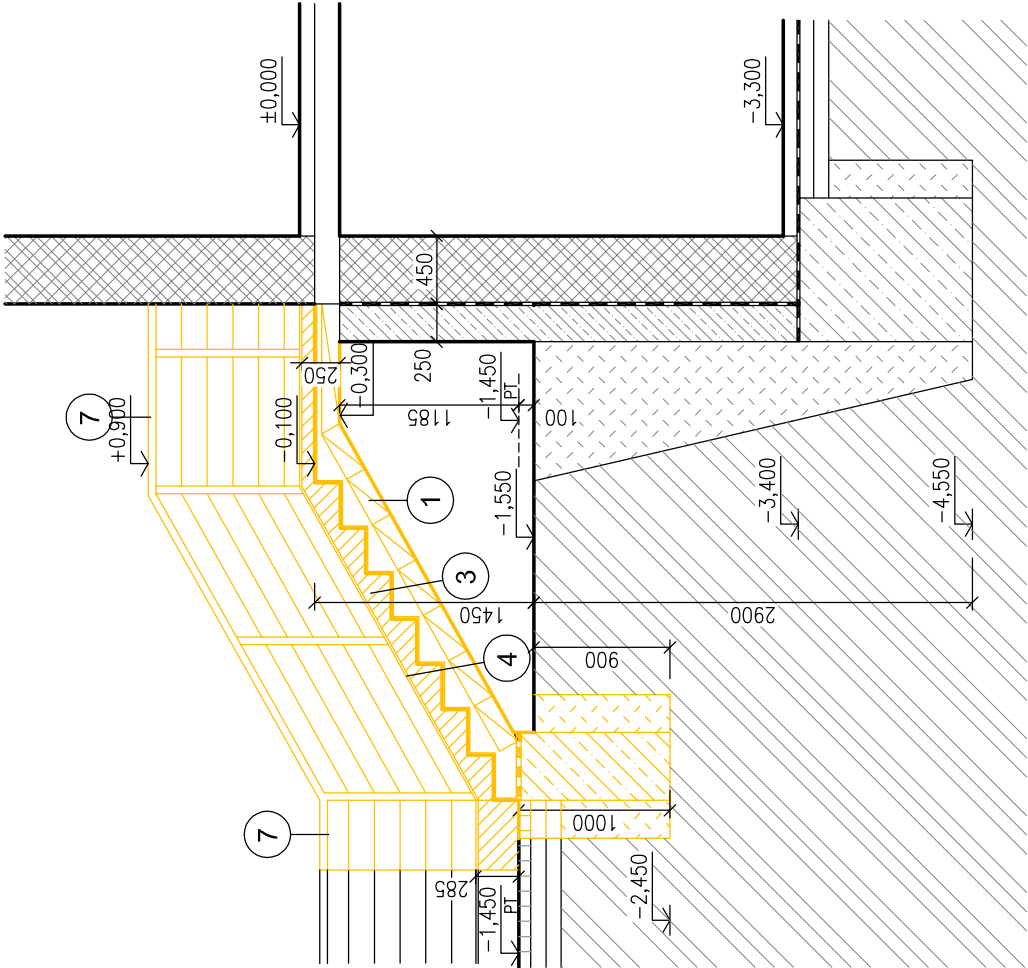


ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO, ZDIVO Z CPP NA MVC

BETONOVÁ HYDROIZOLAČNÍ PŘÍZDÍVKA

BETON ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

PŮVODNÍ ZÁSYP VÝKOPU

PŮVODNÍ ZEMINA

PŮVODNÍ HYDROIZOLACE - ASFALTOVÉ PÁSY

ZDIVO A KONSTRUKCE PŘÍSTAVBY

ŽELEZOBETON, VODONEPROPUSTNÝ

ŽELEZOBETON

ZDIVO Z PŮROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG

TL: 100, 150, 250 MM, P2-500, NA TENKOVĚRSTVOU

ZÁSYP VÝKOPU

ŘEŠENÁ ČÁST:

BOURANÉ ZDIVO A KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ STĚNY, ZDIVO Z CPP NA MVC

VYBOURÁNÍ BETONOVÝCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

ODTĚŽENÍ ZEMINY - NUTNÉ PRO VYBOURÁNÍ ZÁKLADŮ

ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ HYDROIZOLACE - ASFALTOVÉ PÁSY

POHLED - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ ŽIDKY STĚNY, ZDIVO Z CPP NA MVC

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = stávající úroveň podlahy 1.NP

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

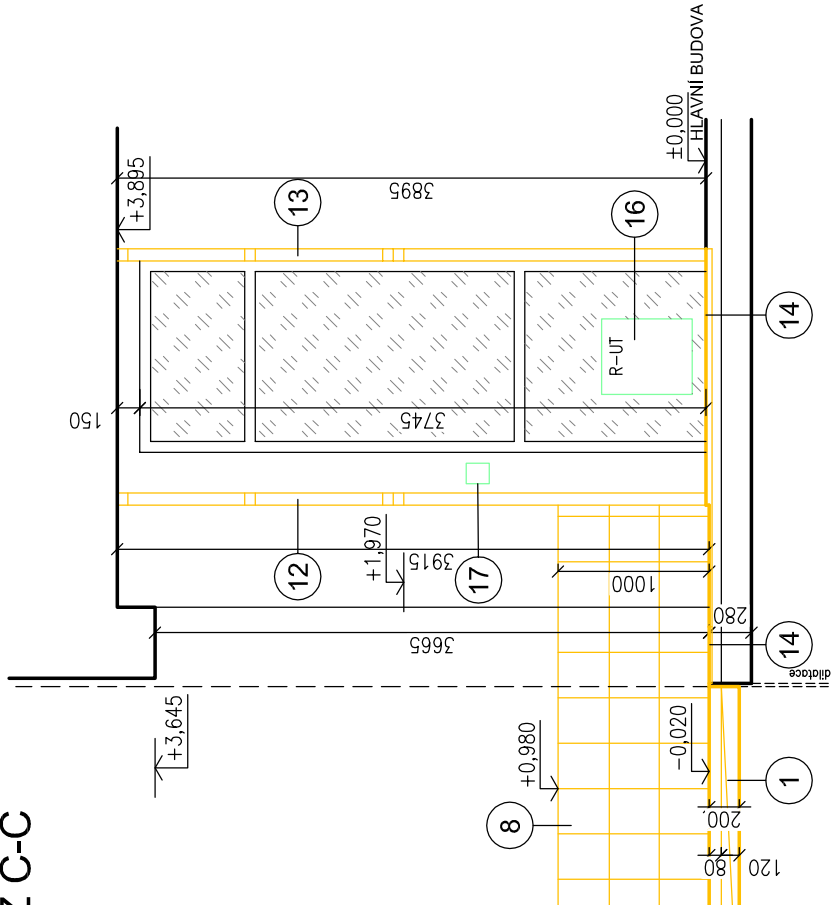
POZNÁMKA:

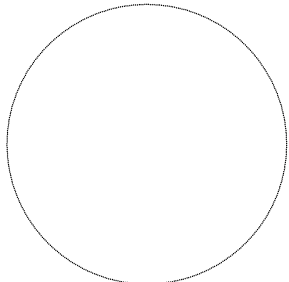
- NUTNÉ ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY, PŘI BOURÁNÍ NENARUŠIT STABILITU A NOSNOU FUNKCI
- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽE PŘEDPOKLÁDAJÍ
- VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ OZNAČUJÍ STÁVAJÍCÍ VÝŠKY
- POKUD SE BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEZJIŠTENÉ KONSTRUKCE, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PD

POPIS BOURACÍCH PRACÍ:

OZN.	POPIS	OZN.	POPIS
1	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ŽB VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ DESKA Z PREFAB. PZD 8/10, SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ - MONOLIT. ŽB	12	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ EXTERIÉROVÉ PROSKLENÉ STĚNY v. 3,9m K-CE Z HLINÍKOVÝCH DVERNÍKŮ/KOKENNÍCH PROFILŮ, SOUČÁSTI STĚNY JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRACÍ DVEŘE O ROZMĚRU 800/1970mm SE ZAMOZAVÍRACEM
2	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚVÉ ŽIDKY tl. 250mm ŽIDKA ZDĚNÁ - CPP NA MVC. VYBOURÁNÍ VČ. ZÁKLADOVÉHO PASU Z PROSTĚHO BETONU ZÁKLADOVÁ SPÁRA cca 1,0m POD UT. NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI -2,450 m	13	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ ŽB DESKY PODESTY tl. 200mm vč. povrchové úpravy z litého teraca VYBOURÁNÍ PO DILATAČNÍ SPÁRU - OBJEKTOVÁ DILATAČE <i>nutné zvolit technologii postupného bourání - kontrola celkové stability k-ce !!</i>
3	VYBOURÁNÍ HORNÍ ČÁSTI SCHODIŠTĚVÉ ŽIDKY tl. 375mm ODBOURÁNÍ POUZE HORNÍ ČÁST ZHLAVI - NAD ÚROVĚN HORNÍ HRANY NOVÉHO SCHODIŠTĚ ŽIDKA ZDĚNÁ - CPP NA MVC	14	ODBOURÁNÍ NAŠLAPANÉ A ČÁSTI ROZNAŠECÍ VRSTVY STÁVAJÍCÍ PODLAHY LITE TERACO + PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA, CELKOVÁ tl. ODBOURÁNÍ cca 50mm <i>nutné zachovat objektovou dilataci, tl. odbourané vrstvy odpovídá novému souvrství</i>
4	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ SCHODIŠTĚVÉ ŽIDKY, POZINK. PLECH, R.Š. cca 500mm	15	DEMONTÁŽ - PŘELOŽENÍ STÁVAJÍCÍHO HROMOSVODU
5	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ SCHODIŠTĚVÉ ŽIDKY, POZINK. PLECH, R.Š. cca 380mm	16	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO LITINOVÉHO RADIÁTORU vč. ROZVODU - podrobněji viz projekt VYTÁPĚNÍ
6	DEMONTÁŽ KRYCÍ LÍŠTY TVARU L V ÚROVNI PODLAHY, POZINK. PLECH, R.Š. cca 120mm	17	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OSVĚTLENÍ vč. ROZVODU, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ČTEČEK KARET vč. ROZVODU
7	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCEL. ZÁBRADLÍ v. 1000mm sloupky a madlo zabradlí z jádru profilu 40x40x3, zabradlelní - výplň z profilu kruhového průřezu Ø20mm celková hmotnost obou demontovaných zabradlí: 162 kg		
8	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBLADU STĚN, OBLKAD DO VÝŠKY 950mm keramický obklad lepený		

ŘEZ C-C



AKCE:		STUPEŇ PD: DSJ - DOKUMENTACE STAVBY JEDNOSTUPŇOVÁ	
SPSSN Poričí 9 - Bezbariérové zpřístupnění budovy Ypsilantiho z budovy Po7 a Po9		OBJEKT:	SO01 - BEZBARIÉROVÉ ZPŘÍSTUPNĚNÍ
		PROFESÍ:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
INVESTOR A OBJEDNATEL:		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 200 793 41-4	
MÍSTO STAVBY:		DATUM:	03/2017
		FORMÁT:	3 x A4
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		KOPIE:	
		MĚŘÍTKO:	1:50
VEDOUČÍ PROJEKTU:			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:			
ZHOTOVITEL ČÁSTI:			
		VÝKRES:	
		ŘEZ A-A, ŘEZ B-B, ŘEZ C-C - BOURACÍ PRÁCE	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	200 793 41-4/P2/D11
VYPRACOVAL:		ČÍSLO VÝKRESU:	04
		REVIZE:	