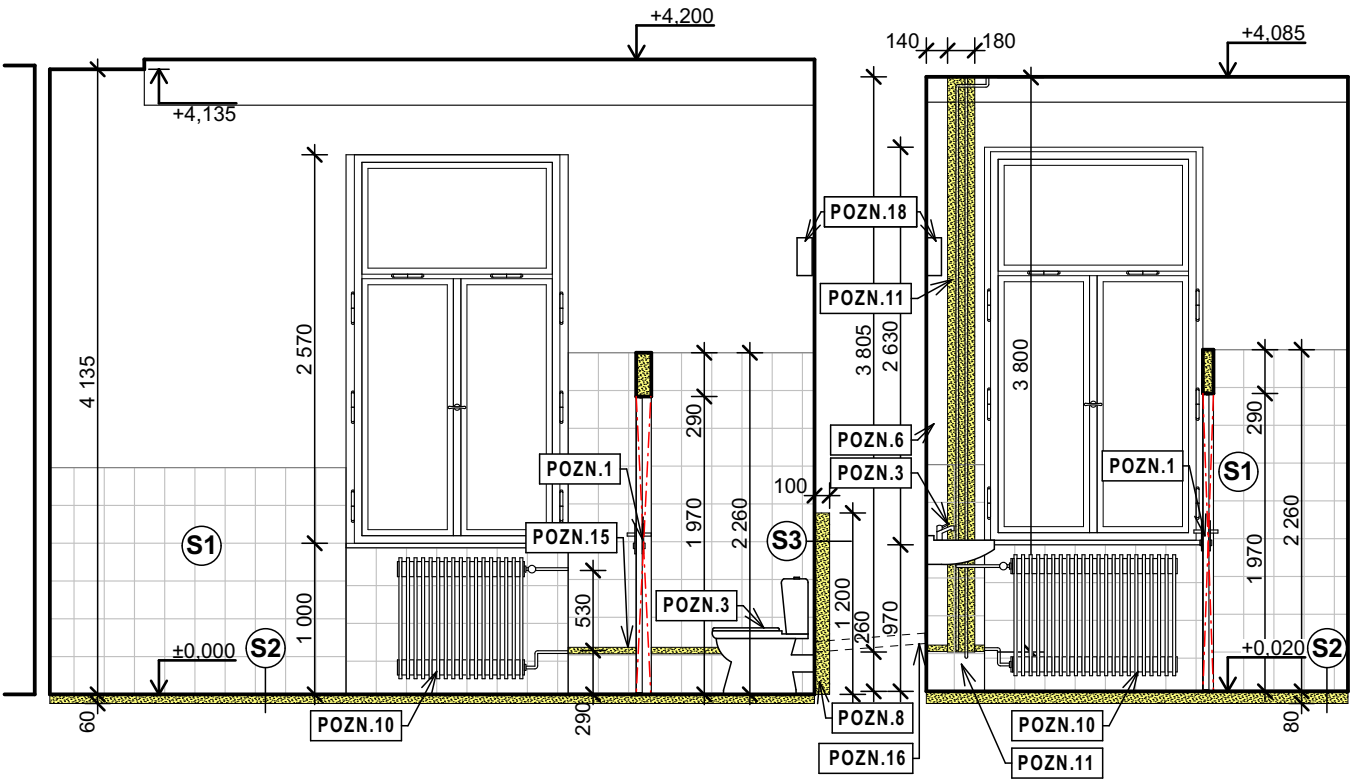


ŘEZ C - C' - BOURACÍ PRÁCE M 1:50



LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO BEZ ZÁSAHU		BOURANÉ PŘÍČKY
	STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY BEZ ZÁSAHU CP		VYBOURÁNÍ DVEŘNÍHO OTVORU VČETNĚ ZÁRUBNĚ

POZNÁMKY

- POZN.1** VYBOURÁNÍ ZÁRUBNÍ DVEŘNÍHO OTVORU, VČETNĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA  
**POZN.2** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OSVĚTLOVACÍHO ZAŘÍZENÍ, (ODSTRANIT PŘÍVOD EL PROUDU)  
**POZN.3** ODPOJENÍ A DEMONTÁŽ VEŠKERÝCH TZB PRVKŮ  
**POZN.4** VÝMĚNA OKEN VČETNĚ OKENNÍCH PARAPETŮ PROBNĚHNE V RÁMCI OPRAVY FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ - NUTNÁ KOORDINACE  
**POZN.5** NADSVĚTLÍK NADE DVEŘMI BUDE VYJMUT A UPRAVEN A OSAZEN MLÉČNÝM SKLEM. VIZ D.1.1c - 2  
**POZN.6** DEMONTÁŽ ZRCADEL, DRŽÁKŮ NA RUČNÍKY, DRŽÁKŮ NA MÝDLO  
**POZN.7** BUDE VYBOURÁN STÁVAJÍCÍ ZDĚNÝ SPRCHOVÝ KOUT  
**POZN.8** VYBOURÁNÍ NIKY PRO GEBERIT DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA (CP) ŠxvxH 650x1200x100, OTVOR BUDE ZEDNICKY ZAČISTIT  
**POZN.9** DO PŘÍČKY BUDE ZASEKÁN PROFIL IPE80 DÉLKY 1100 PRO VYBOURÁNÍ DVEŘNÍHO OTVORU, VYKLÍNOVÁNÍ, ZAZDĚNÍ, ZAPLENTOVÁNÍ  
**POZN.10** STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ ŽEBROVÉ RADÁTORY BUDOU DEMONTOVÁNY, NEBUDOU VYUŽITY  
**POZN.11** BUDE ODBORNĚ ODSTRANĚNO SVISLÉ STOUPACÍ POTRUBÍ UT (PO VYPUŠTĚNÍ OS) A UŘEZÁNO POD STROPEM A V NICE VYBOURANÉ DO ZDIVA, NIKA (180x100 od VÝŠKY 150mm KE STROPU)  
**POZN.12** STÁVAJÍCÍ ZÁCHOD PRO INVALIDY BUDE DEMONTOVÁN A BUDOU ODSTRNĚNY VEŠKERÁ MADLA, ZACHOVÁN ZŮSTANE GEBERIT I SE STÁVAJÍCÍM SYSTÉMEM SPLACHOVÁNÍ A NEROZOVÝM KRYTEM  
**POZN.13** DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA BUDE VEDEN VRT DIMANTOVOU TECHNIKOU ; PRŮMĚRU 100 - 180 mm, VE VÝŠCE 3550mm NAD PODLAHOU PRO POTR. VZT  
**POZN.14** VYBOURÁNÍ DRÁŽKY V PODLAZE O DHOUBCE 100mm POD ÚROVEŇ PODLAHY A ŠÍŘI 100mm PRO ULOŽENÍ VODOVODU, DRÁŽKA BUDE VYŘEZÁNA  
**POZN.15** VYŘEZÁNÍ DRÁŽKY PRO VEDENÍ UT 60x60mm A NAVZUJÍCÍ VRT DIAMANTOVOU TECHNIKOU D 80mm NÁSLEDNĚ DOPOJENÍ DO NIKY PRO SVISLÉ POTRUBÍ  
**POZN.16** VRTÁNÍ OTVORŮ DIMATOVOU TECHNIKOU DO ZDI Z CP ŠÍŘE 740mm, PRO VEDENÍ ODPADU D100mm v.450mm A 2x PRO VEDENÍ VODOVODU D80mm  
**POZN.17** VRTÁNÍ OTVORŮ DIMATOVOU TECHNIKOU DO PODLAHY DN 150 SKRZ 100mm ŽELEZOBETONU TRÁMOVÉHO STROPU  
**POZN.18** DEMONTÁŽ REPRODUKTORU ROZHLASU, ULOŽENÍ KE ZPĚTNÉ MONTÁŽI  
**POZN.19** STÁVAJÍCÍ OBLOŽKOVÉ DVEŘE ZŮSTANOU VE SVÉ POLOZE A BUDOU BĚHEM BOURÁNÍ OCHRÁNĚNY PROTI POŠKOZENÍ  
**POZN.20** VEŠKERÉ NIKY, PROSTUPY A DRÁŽKY BUDOU PROVÁDĚNY ŘEZÁNÍM A VRTÁNÍM NIKOLI SEKÁNÍM ZDIVA

+ - 0.000 = Úroveň podlahy chodby v 1.NP

STUPEŇ: DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	Č. ZAKÁZKY: APS - 394/18	FORMÁT: 2x A4	DATUM: 09/2018
AKCE: ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE			



ZHOTOVITEL:	Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Pavel Šlechta
VYPRACOVAL:	Ing.Arch David Skála
OBJEDNATEL:	Česká republika - Úřad vlády České republiky, Strakova akademie
LOKALITA:	Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 00 Malá Strana, Praha 1

ČÁST:	D.1.1b
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	

Č. VÝKRESU	Č. PARÉ
D.1.1b-4	
MĚŘÍTKO	
1:50	

ŘEZ C - C' - BOURACÍ PRÁCE