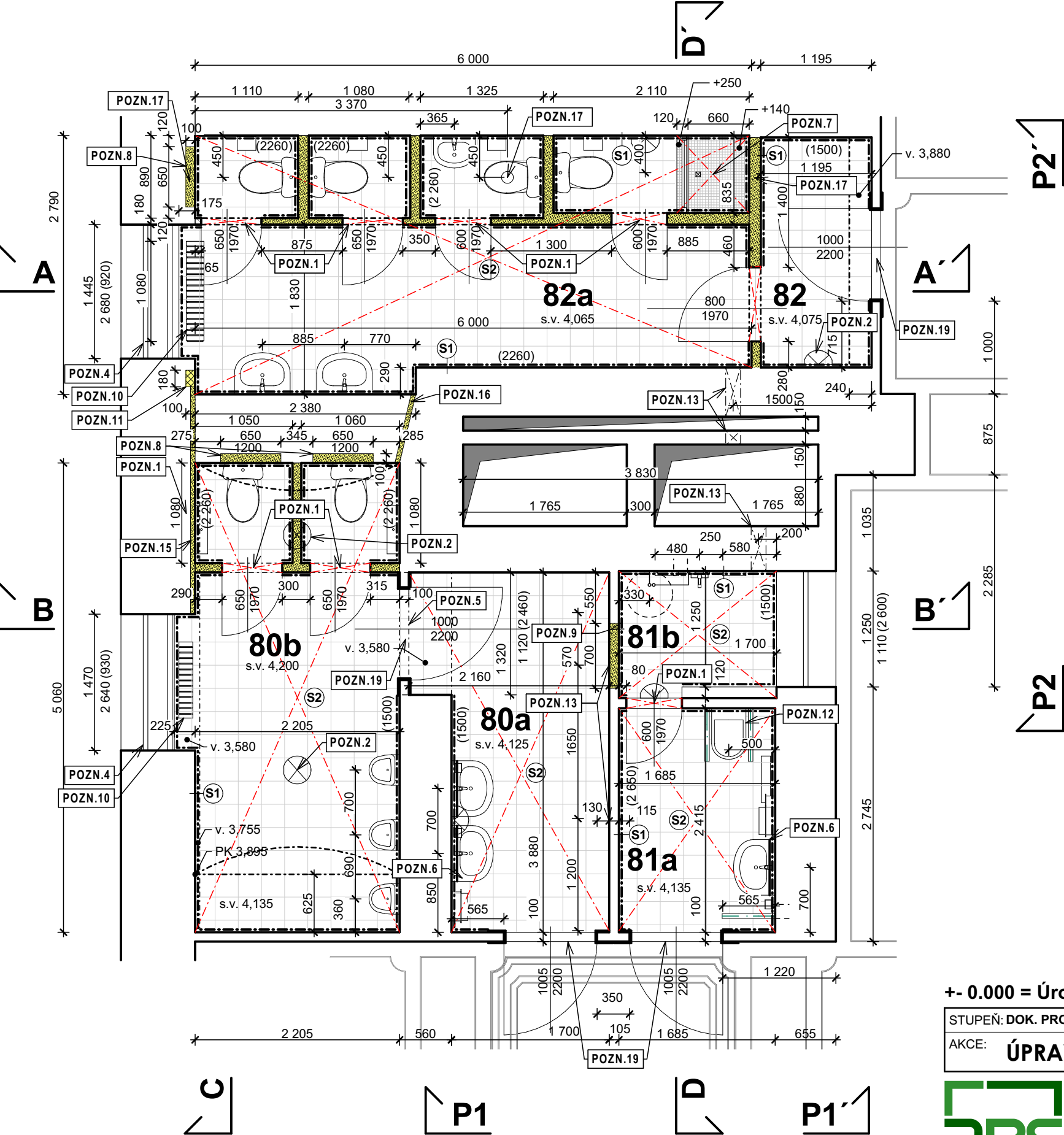


PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE M 1:50



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO BEZ ZÁSAHU
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY BEZ ZÁSAHU CP
- BOURANÉ PŘÍČKY
- VYBOURÁNÍ SOUVRSTVÍ PODLAH DO HLOUBKY 80mm

TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	POZN.
80a	WC MUŽI - PŘEDSÍŇ	7,30 m ²	DLAŽBA (S2)	VÝMALBA,OBK.(S1)	S.V. 4,125
80b	WC MUŽI	11,30 m ²	DLAŽBA (S2)	VÝMALBA,OBK.(S1)(S3)	S.V. 4,200
81a	WC HANDICAPOVANÍ	4,10 m ²	DLAŽBA (S2)	VÝMALBA,OBK.(S1)	S.V. 4,135
81b	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,40 m ²	DLAŽBA (S2)	VÝMALBA,OBK.(S1)	S.V. 4,135
82	WC ŽENY - PŘEDSÍŇ	3,00 m ²	DLAŽBA (S2)	VÝMALBA,OBK.(S1)	S.V. 4,750
82a	WC ŽENY	15,40 m ²	DLAŽBA (S2)	VÝMALBA,OBK.(S1)	S.V. 4,065
CELKEM		43,50 m ²			

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 PROBĚHNE 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 DIMANTOVOU 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

PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE

ČÁST:	D.1.1b
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	

Č. VÝKRESU	Č. PARÉ
D.1.1b-1	
MĚŘITKO	
1:50	