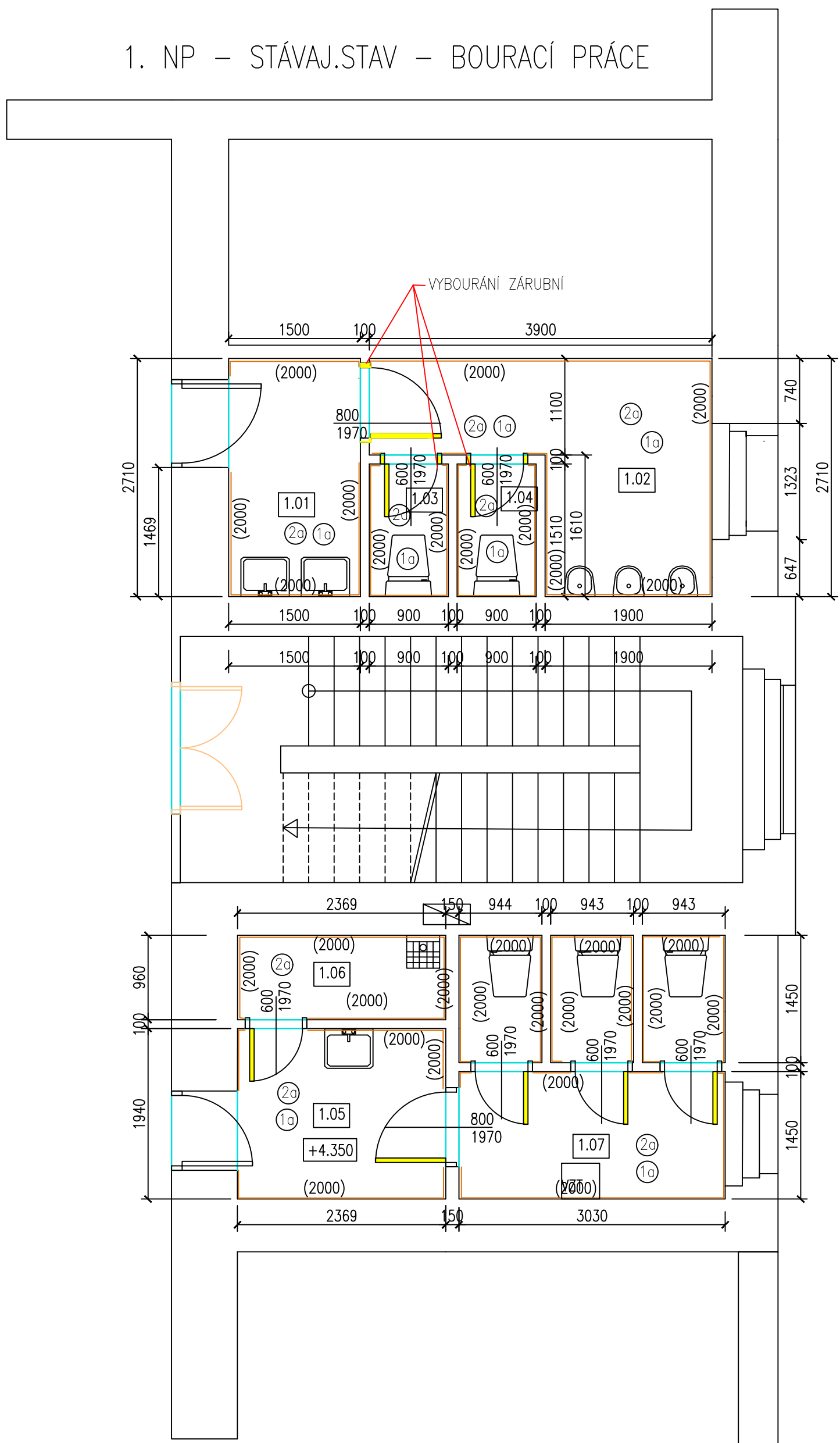
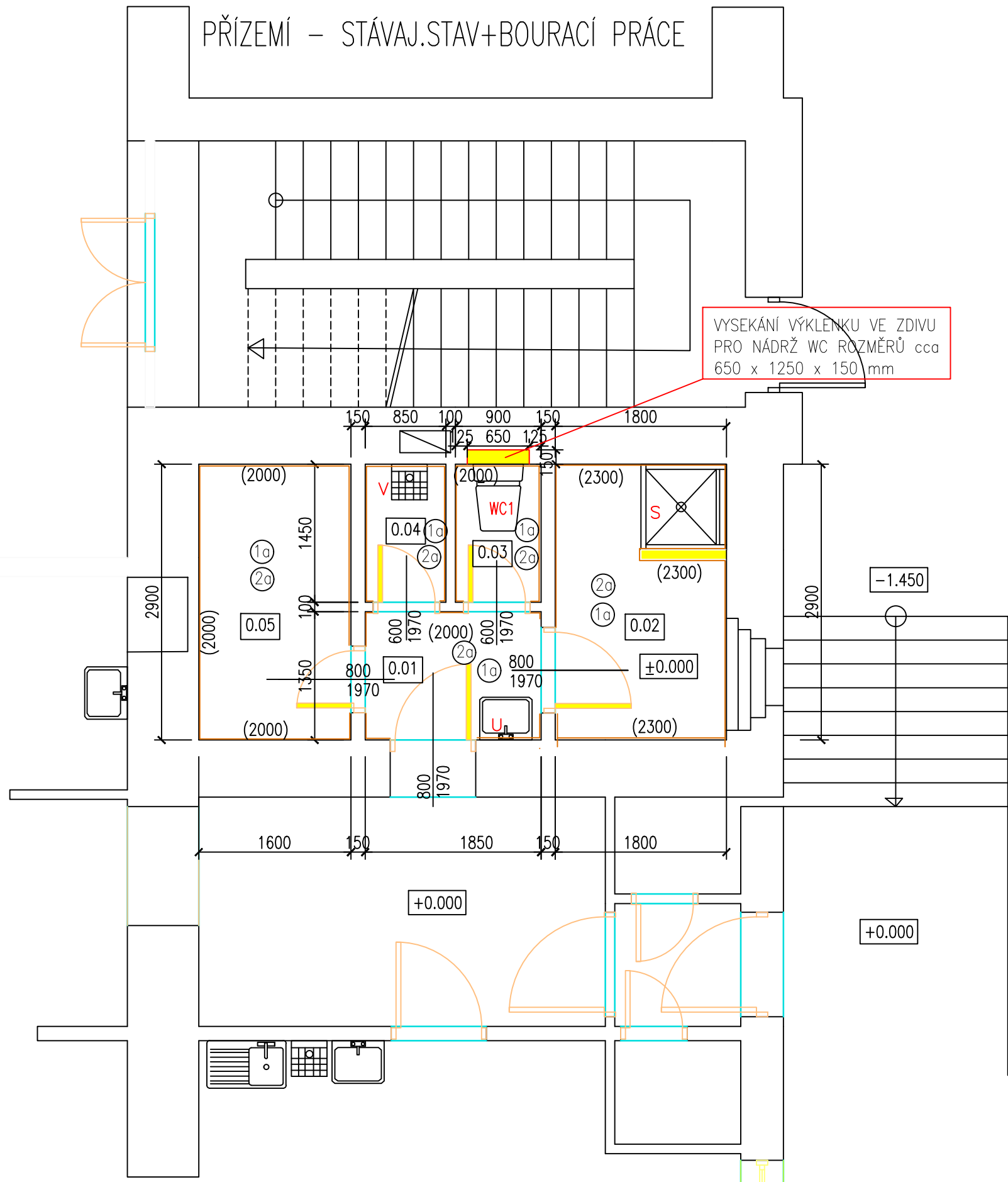


1. NP – STÁVAJ.STAV – BOURACÍ PRÁCE



PŘÍZEMÍ – STÁVAJ.STAV+BOURACÍ PRÁCE



V RAMCI BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ VŠECH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, PO ODPOJENÍ PŘÍVODU ELEKTRICKÉ ENERGIE BUDOU DEMONTOVÁNY SVÍTLA, VYPÍNAČE, ZÁSUVKY.
V MÍSTNOSTECH 0.01 – 0.05, 1.01 – 1.04, 1.05 – 1.07 BUDE PROVEDENO OTLUČENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ STĚN, VYBOURÁNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, NAD KERAMICKÝM OBKLADEM BUDE OŠKRBÁNA MALBA STĚN. DÁLE BUDOU VYVĚŠENY DVĚŘNÍ KŘÍDLA, VSTUPNÍ DVĚŘE DO 1.01 A 1.05 NEBUDOU VYBOURÁNY. VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDE OŠKRBÁNA MALBA STŘEPU. V PŘÍZEMÍ BUDE DEMONTOVÁN SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED.
BUDOU DEMONTOVÁNY RADIÁTORY A TOPNÝ ŽEBŘÍK (TRUBKOVÉ TOPNÉ TĚLESO – VIZ VÝKRESY 01).
SOUCÁSTI DEMONTÁŽI BUDOU ROZVOZY POD OMÍTKOU – ELEKTRO, VODA, ODPADY, KTERÉ BY BRÁNILY NOVÝM INSTALACÍM. BUDOU DEMONTOVÁNY VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PANKRETY OKEN A OTLUČEN KERAMICKÝ OBKLAD PANKRETY OKEN.
VYSEKÁNÍ VÝKLENKU VE ZDVI PRO NADRŽ WC ROZMĚRŮ cca 650 x 1250 x 150 mm (MÍSTNOST 0.03)

PŘÍZEMÍ – LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STÁVAJÍCÍ STAV:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA	OPRAVA STŘEPU
0.01	CHODBA	2,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD 2,0 m	OMITKA+MALBA	PODHLED – SÍDK
0.02	SPRCHA	5,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD 2,3 m	OMITKA+MALBA	PODHLED – SÍDK
0.03	WC	1,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD 2,0 m	OMITKA+MALBA	PODHLED – SÍDK
0.04	OKLADOVÁ MÍSTNOST	1,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD 2,0 m	OMITKA+MALBA	PODHLED – SÍDK
0.05	ŠATNA	4,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD 2,0 m	OMITKA+MALBA	PODHLED – SÍDK

1. NP – LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STÁVAJÍCÍ STAV:

OZN. převodit	OZN. die PD	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA	OPRAVA STŘEPU
1007a	1.01	WC-MUŽI-PŘEDSÍŇ	4,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD 2,0 m	OMITKA+MALBA	OMITKA +MALBA
1007b	1.02	WC-MUŽI-PISOAR	7,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD 2,0 m	OMITKA+MALBA	OMITKA +MALBA
1007c	1.03	WC-MUŽI 1	1,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD 2,0 m	OMITKA+MALBA	OMITKA +MALBA
1007d	1.04	WC-MUŽI 2	1,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD 2,0 m	OMITKA+MALBA	OMITKA +MALBA
1009a	1.05	WC-ZENY-PŘEDSÍŇ	4,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD 2,0 m	OMITKA+MALBA	OMITKA +MALBA
1009b	1.06	OKLADOVÁ MÍSTNOST	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD 2,0 m	OMITKA+MALBA	OMITKA +MALBA
1009c	1.07	WC-ZENY	6,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD 2,0 m	OMITKA+MALBA	OMITKA +MALBA
1009b		WC-ZENY					
1009c		WC-ZENY					
1009d		WC-ZENY					

STÁVAJÍCÍ PODHLED – SÁDKOKARTON.
STÁVAJÍCÍ OPRAVY STĚN – ŠTUKOVÁ OMITKA + MALBA (NENÍ INFORMACE O POČTU VRSTEV STÁVAJÍCÍ MALEBY)
OPRAVA STĚN – ① – OŠKRBÁNÍ MALEBY
OPRAVA PODLAH – ② – VYBOURÁNÍ STÁVAJ.DLAŽEBY
OPRAVA STĚN – ③ – OTLUČENÍ KERAM.OBK.LADU (výšky 2 m)
– OTLUČENÍ OMÍTEK POD OBKLADY – OOSTRANĚNÍ ZBYTKŮ LEPIDLA
– OŠKRBÁNÍ MALEBY NAD OBKLADY – v. cca 2 m

OPRAVA STŘEPU – OŠKRBÁNÍ MALEBY
OPRAVA PODLAH – ④ – VYBOURÁNÍ STÁVAJ.DLAŽEBY, OTLUČENÍ KERAM.SOKLŮ

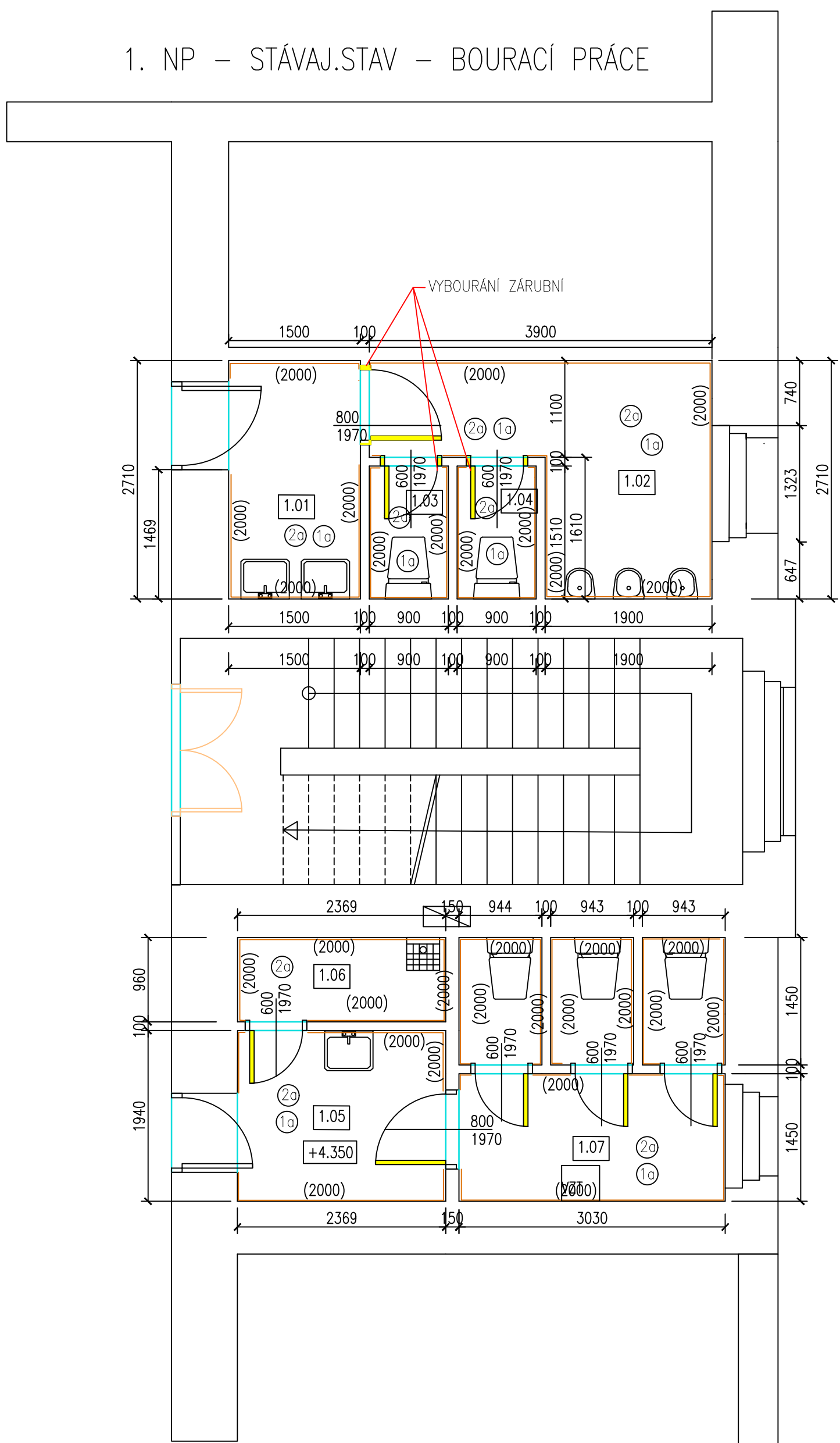
VYVĚŠENÍ VNITŘNÍCH DVĚŘNÍCH KŘÍDEL (BUDE PROVEDENA JEJICH VÝMĚNA)
Z DŮVODU MALÉHO PROSTORU BUDOU VYBOURÁNY OZNAČENÉ ŽÁRUBNĚ

BOURACÍ PRÁCE A OPRAVY PRO VNITŘNÍ INSTALACE
– VYSEKÁNÍ RÝH PRO ŽITÍ – KANALIZACI A VODOVOD – Hl. 150 mm, šířky 300 mm,stoupací potrubí
– VYSEKÁNÍ RÝH PRO ŽITÍ – KANALIZACI A VODOVOD – Hl. 70 mm, šířky 70 mm,připojovací potrubí
– VYSEKÁNÍ RÝH PRO ŽITÍ – KANALIZACI A VODOVOD – Hl. 100 mm, šířky 100 mm,připojovací potrubí, rozvody vody pod omítkou
– VYSEKÁNÍ VÝKLENKŮ NEBO KAPES PRO UZÁVÍRAČI VENTILŮ VODY (nad obkladem) – PLOCHY DO 0,16m2, HLBOUKY DO 300mm
– VYSEKÁNÍ VÝKLENKŮ VE ZDVI PRO NADRŽKY WC – Š. 600 mm, v. 1200 mm, Hl. 150 mm
– VYSEKÁNÍ RÝH PRO ELEKTRO – KABELOVÉ VEDENÍ – Hl. 50 mm, šířky 70 mm,
– HRUBÁ VÝPLŇ RÝH VE STĚNÁCH MALTOU – ZÁHOZY PO INSTALACÍCH

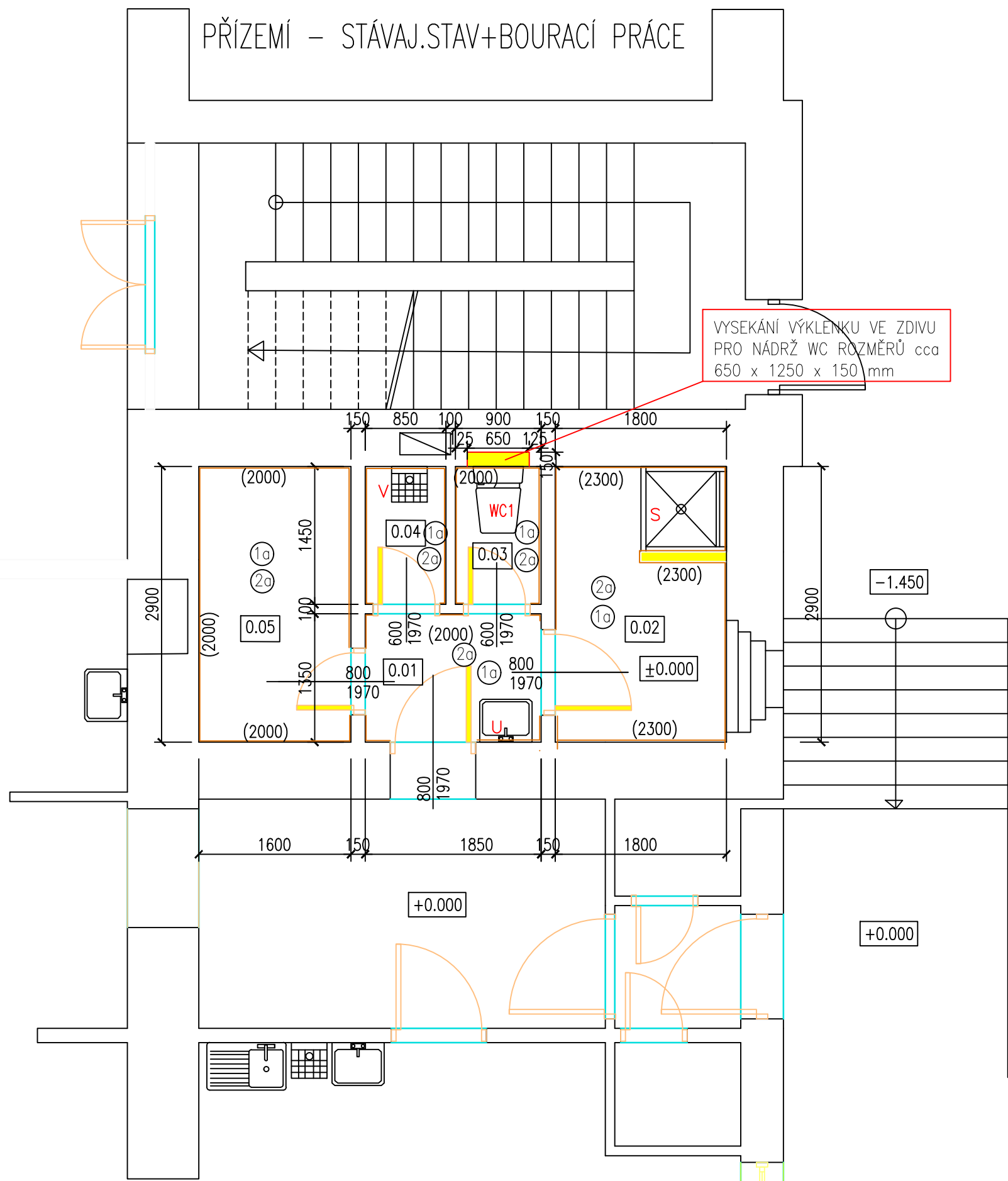
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBSAH	PDPS	FITOX TEAM s.r.o.
VYPRACOVAL	Jméno Přijetí	ING.PAVEL KOLÁŘ
KONTROLOVAL	Jméno Přijetí	ING.PAVEL KOLÁŘ
STAVEBNÍK	STŘEDOCESKÝ KRAJ, ZBOROVSKÁ 11, PRAHA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
MÍSTO STAVBY	ZBOROVSKÁ 11,PRAHA	ING.PAVEL KOLÁŘ
NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE WC - 4.ETAPA	
STAVEB.OBJEKT	- část " A "	FORMÁT
ČÁST	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ	DATUM
OBSAH:	PŮDORYS PŘÍZEMÍ A 1.NP-stávaj.stav+bourání	STUPEŇ PD
		PDPS
		MEŘITKO
		Č. VÝKRESU
		D.1.1.

1. NP – STÁVAJ.STAV – BOURACÍ PRÁCE



PŘÍZEMÍ – STÁVAJ.STAV+BOURACÍ PRÁCE



V RAMCI BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ VŠECH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, PO ODPOJENÍ PŘÍVODU ELEKTRICKÉ ENERGIE BUDOU DEMONTOVÁNY SVÍTLA, VYPÍNAČE, ZÁSUVKY.
V MÍSTNOSTECH 0.01 – 0.05, 1.01 – 1.04, 1.05 – 1.07 BUDE PROVEDENO OTLUČENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ STĚN, VYBOURÁNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, NAD KERAMICKÝM OBKLADEM BUDE OŠKRBÁNA MALBA STĚN. DÁLE BUDOU VYVĚŠENY DVĚŘNÍ KŘÍDLA, VSTUPNÍ DVĚŘE DO 1.01 A 1.05 NEBUDOU VYBOURÁNY. VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDE OŠKRBÁNA MALBA STŘEPU. V PŘÍZEMÍ BUDE DEMONTOVÁN SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED.
BUDOU DEMONTOVÁNY RADIÁTORY A TOPNÝ ŽEBŘÍK (TRUBKOVÉ TOPNÉ TĚLESO – VIZ VÝKRESY 01).
SOUCÁSTI DEMONTÁŽI BUDOU ROZVOZY POD OMÍTKOU – ELEKTRO, VODA, ODPADY, KTERÉ BY BRÁNILY NOVÝM INSTALACÍM. BUDOU DEMONTOVÁNY VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PANKRETY OKEN A OTLUČEN KERAMICKÝ OBKLAD PANKRETY OKEN.
VYSEKÁNÍ VÝKLENKU VE ZDVI PRO NADRŽ WC ROZMĚRŮ cca 650 x 1250 x 150 mm (MÍSTNOST 0.03)

PŘÍZEMÍ – LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STÁVAJÍCÍ STAV:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA	OPRAVA STŘEPU
0.01	CHODBA	2,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD 2,0 m	OMITKA+MALBA	PODHLED – SÍDK
0.02	SPRCHA	5,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD 2,3 m	OMITKA+MALBA	PODHLED – SÍDK
0.03	WC	1,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD 2,0 m	OMITKA+MALBA	PODHLED – SÍDK
0.04	OKLADOVÁ MÍSTNOST	1,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD 2,0 m	OMITKA+MALBA	PODHLED – SÍDK
0.05	ŠATNA	4,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD 2,0 m	OMITKA+MALBA	PODHLED – SÍDK

1. NP – LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STÁVAJÍCÍ STAV:

OZN. převodit	OZN. die PD	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA	OPRAVA STŘEPU
1007a	1.01	WC-MUŽI-PŘEDSÍŇ	4,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD 2,0 m	OMITKA+MALBA	OMITKA +MALBA
1007b	1.02	WC-MUŽI-PISOAR	7,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD 2,0 m	OMITKA+MALBA	OMITKA +MALBA
1007c	1.03	WC-MUŽI 1	1,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD 2,0 m	OMITKA+MALBA	OMITKA +MALBA
1007d	1.04	WC-MUŽI 2	1,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD 2,0 m	OMITKA+MALBA	OMITKA +MALBA
1009a	1.05	WC-ZENY-PŘEDSÍŇ	4,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD 2,0 m	OMITKA+MALBA	OMITKA +MALBA
1009b	1.06	OKLADOVÁ MÍSTNOST	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD 2,0 m	OMITKA+MALBA	OMITKA +MALBA
1009c	1.07	WC-ZENY	6,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD 2,0 m	OMITKA+MALBA	OMITKA +MALBA
1009b		WC-ZENY					
1009c		WC-ZENY					
1009d		WC-ZENY					

STÁVAJÍCÍ PODHLED – SÁDKOKARTON.
STÁVAJÍCÍ OPRAVY STĚN – ŠTUKOVÁ OMITKA + MALBA (NENÍ INFORMACE O POČTU VRSTEV STÁVAJÍCÍ MALEBY)
OPRAVA STĚN – ① – OŠKRBÁNÍ MALEBY
OPRAVA PODLAH – ② – VYBOURÁNÍ STÁVAJ.DLAŽEBY
OPRAVA STĚN – ③ – OTLUČENÍ KERAM.OBK.LADU (výšky 2 m)
– OTLUČENÍ OMÍTEK POD OBKLADY – OOSTRANĚNÍ ZBYTKŮ LEPIDLA
– OŠKRBÁNÍ MALEBY NAD OBKLADY – v. cca 2 m

OPRAVA STŘEPU – OŠKRBÁNÍ MALEBY
OPRAVA PODLAH – ④ – VYBOURÁNÍ STÁVAJ.DLAŽEBY, OTLUČENÍ KERAM.SOKLŮ

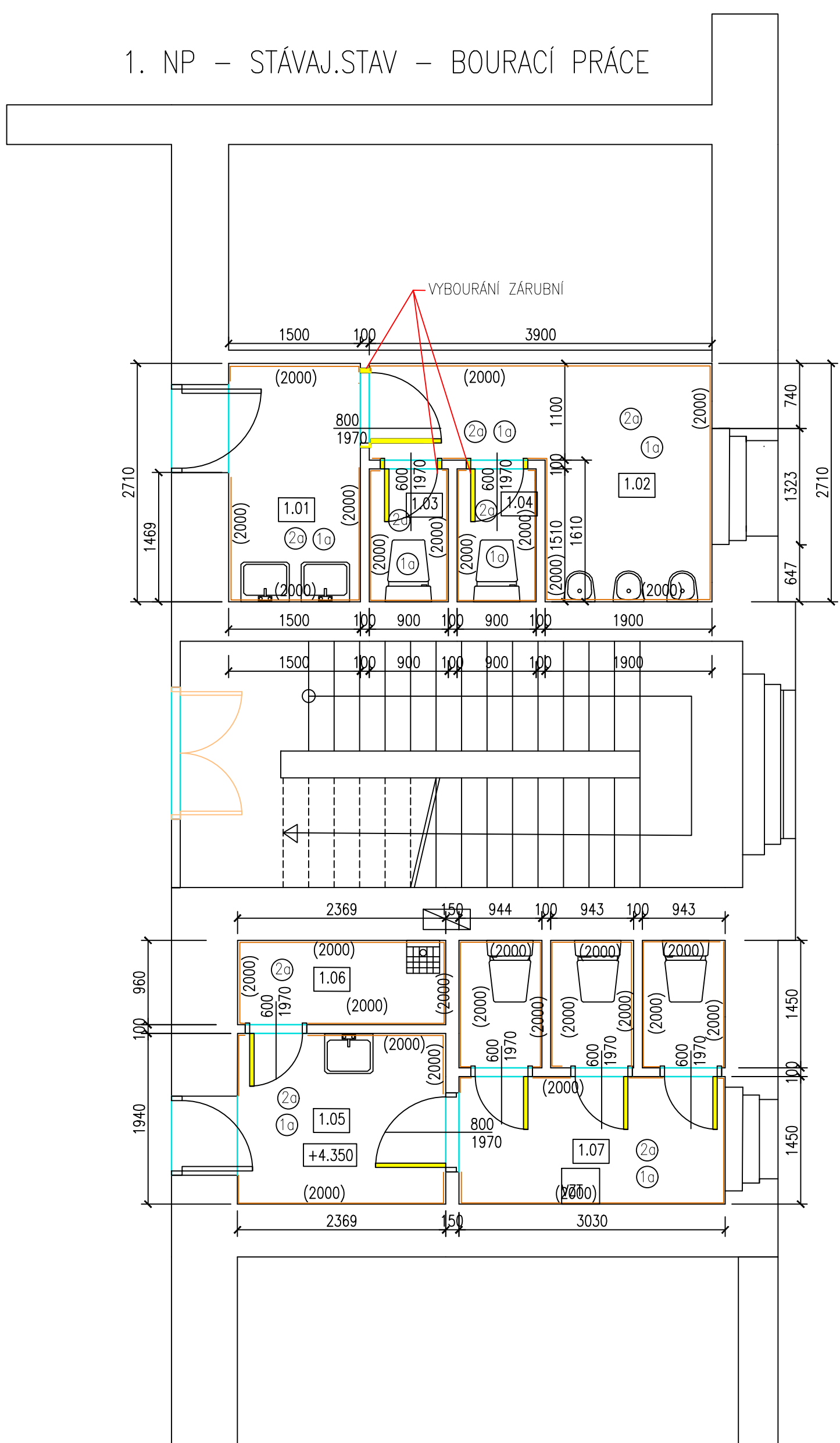
VYVĚŠENÍ VNITŘNÍCH DVĚŘNÍCH KŘÍDEL (BUDE PROVEDENA JEJICH VÝMĚNA)
Z DŮVODU MALÉHO PROSTORU BUDOU VYBOURÁNY OZNAČENÉ ŽÁRUBNĚ

BOURACÍ PRÁCE A OPRAVY PRO VNITŘNÍ INSTALACE
– VYSEKÁNÍ RÝH PRO ŽITÍ – KANALIZACI A VODOVOD – Hl. 150 mm, šířky 300 mm,stoupací potrubí
– VYSEKÁNÍ RÝH PRO ŽITÍ – KANALIZACI A VODOVOD – Hl. 70 mm, šířky 70 mm,připojovací potrubí
– VYSEKÁNÍ RÝH PRO ŽITÍ – KANALIZACI A VODOVOD – Hl. 100 mm, šířky 100 mm,připojovací potrubí, rozvody vody pod omítkou
– VYSEKÁNÍ VÝKLENKŮ NEBO KAPES PRO UZÁVÍRAČI VENTILŮ VODY (nad obkladem) – PLOCHY DO 0,16m2, HLBOUKY DO 300mm
– VYSEKÁNÍ VÝKLENKŮ VE ZDVI PRO NADRŽKY WC – Š. 600 mm, v. 1200 mm, Hl. 150 mm
– VYSEKÁNÍ RÝH PRO ELEKTRO – KABELOVÉ VEDENÍ – Hl. 50 mm, šířky 70 mm,
– HRUBÁ VÝPLŇ RÝH VE STĚNÁCH MALTOU – ZÁHOZY PO INSTALACÍCH

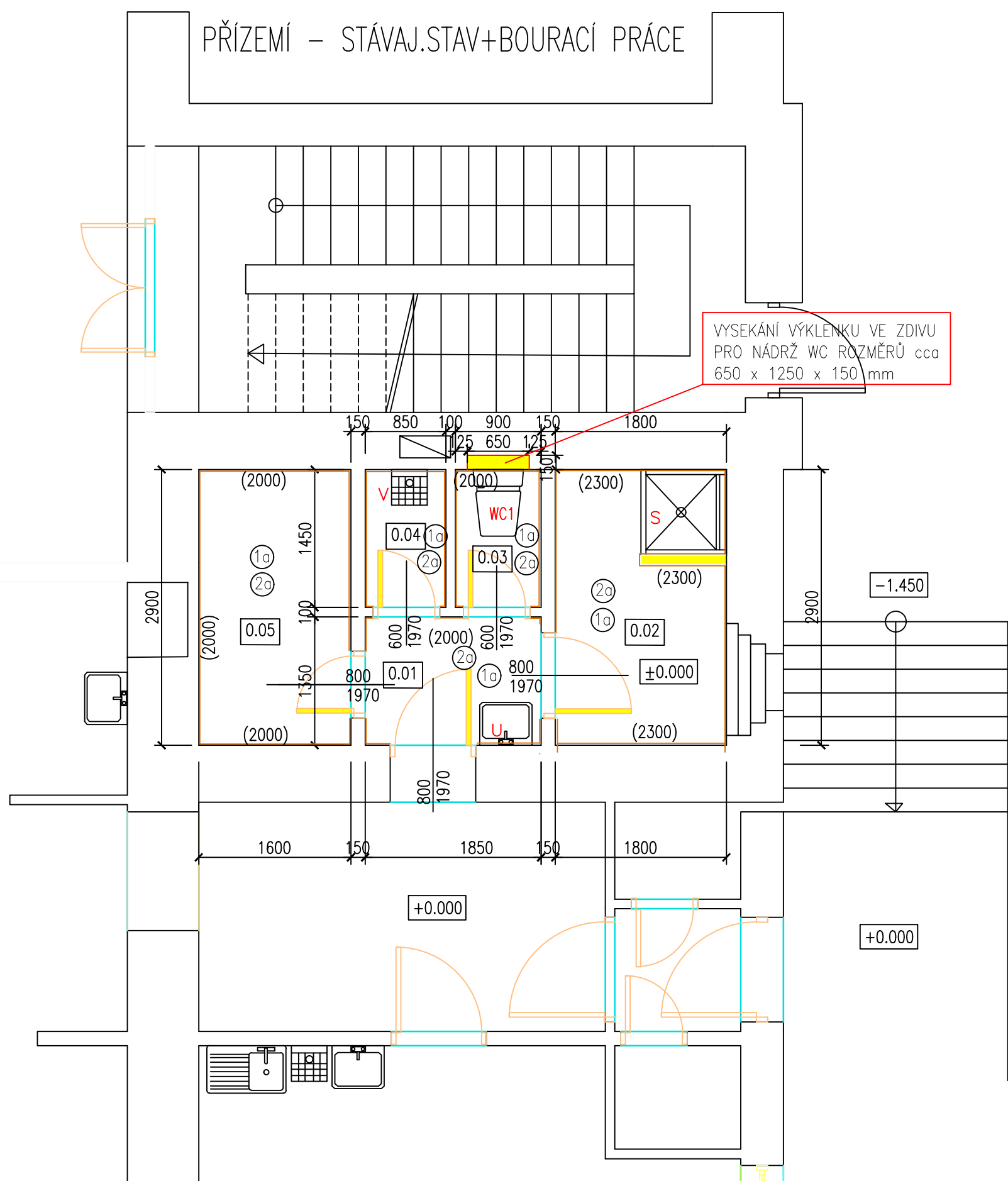
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBSAH	PDPS	FITOX TEAM s.r.o.
VYPRACOVAL	Jméno Přijetí	ING.PAVEL KOLÁŘ
KONTROLOVAL	Jméno Přijetí	ING.PAVEL KOLÁŘ
STAVEBNÍK	STŘEDOCESKÝ KRAJ, ZBOROVSKÁ 11, PRAHA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
MÍSTO STAVBY	ZBOROVSKÁ 11,PRAHA	ING.PAVEL KOLÁŘ
NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE WC - 4.ETAPA	
STAVEB.OBJEKT	- část " A "	FORMÁT
ČÁST	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ	DATUM
OBSAH:	PŮDORYS PŘÍZEMÍ A 1.NP-stávaj.stav+bourání	STUPEŇ PD
		PDPS
		MEŘITKO
		Č. VÝKRESU
		D.1.1.

1. NP – STÁVAJ.STAV – BOURACÍ PRÁCE



PŘÍZEMÍ – STÁVAJ.STAV+BOURACÍ PRÁCE



V RAMCI BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ VŠECH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, PO ODPOJENÍ PŘÍVODU ELEKTRICKÉ ENERGIE BUDOU DEMONTOVÁNY SVÍTLA, VYPÍNAČE, ZÁSUVKY.
V MÍSTNOSTECH 0.01 – 0.05, 1.01 – 1.04, 1.05 – 1.07 BUDE PROVEDENO OTLUČENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ STĚN, VYBOURÁNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, NAD KERAMICKÝM OBKLADEM BUDE OŠKRBÁNA MALBA STĚN. DÁLE BUDOU VYVĚŠENY DVĚŘNÍ KŘÍDLA, VSTUPNÍ DVĚŘE DO 1.01 A 1.05 NEBUDOU VYBOURÁNY. VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDE OŠKRBÁNA MALBA STŘEPU. V PŘÍZEMÍ BUDE DEMONTOVÁN SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED.
BUDOU DEMONTOVÁNY RADIÁTORY A TOPNÝ ŽEBŘÍK (TRUBKOVÉ TOPNÉ TĚLESO – VIZ VÝKRESY 01).
SOUCÁSTI DEMONTÁŽI BUDOU ROZVOZY POD OMÍTKOU – ELEKTRO, VODA, ODPADY, KTERÉ BY BRÁNILY NOVÝM INSTALACÍM. BUDOU DEMONTOVÁNY VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PANKRETY OKEN A OTLUČEN KERAMICKÝ OBKLAD PANKRETY OKEN.
VYSEKÁNÍ VÝKLENKU VE ZDVI PRO NADRŽ WC ROZMĚRŮ cca 650 x 1250 x 150 mm (MÍSTNOST 0.03)

PŘÍZEMÍ – LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STÁVAJÍCÍ STAV:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA	OPRAVA STŘEPU
0.01	CHODBA	2,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD 2,0 m	OMITKA+MALBA	PODHLED – SÍDK
0.02	SPRCHA	5,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD 2,3 m	OMITKA+MALBA	PODHLED – SÍDK
0.03	WC	1,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD 2,0 m	OMITKA+MALBA	PODHLED – SÍDK
0.04	OKLADOVÁ MÍSTNOST	1,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD 2,0 m	OMITKA+MALBA	PODHLED – SÍDK
0.05	ŠATNA	4,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD 2,0 m	OMITKA+MALBA	PODHLED – SÍDK

1. NP – LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STÁVAJÍCÍ STAV:

OZN. převodit	OZN. die PD	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA	OPRAVA STŘEPU
1007a	1.01	WC-MUŽI-PŘEDSÍŇ	4,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD 2,0 m	OMITKA+MALBA	OMITKA +MALBA
1007b	1.02	WC-MUŽI-PISOAR	7,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD 2,0 m	OMITKA+MALBA	OMITKA +MALBA
1007c	1.03	WC-MUŽI 1	1,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD 2,0 m	OMITKA+MALBA	OMITKA +MALBA
1007d	1.04	WC-MUŽI 2	1,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD 2,0 m	OMITKA+MALBA	OMITKA +MALBA
1009a	1.05	WC-ZENY-PŘEDSÍŇ	4,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD 2,0 m	OMITKA+MALBA	OMITKA +MALBA
1009b	1.06	OKLADOVÁ MÍSTNOST	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD 2,0 m	OMITKA+MALBA	OMITKA +MALBA
1009c	1.07	WC-ZENY	6,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD 2,0 m	OMITKA+MALBA	OMITKA +MALBA
1009b		WC-ZENY					
1009c		WC-ZENY					
1009d		WC-ZENY					

STÁVAJÍCÍ PODHLED – SÁDKOKARTON.
STÁVAJÍCÍ OPRAVY STĚN – ŠTUKOVÁ OMITKA + MALBA (NENÍ INFORMACE O POČTU VRSTEV STÁVAJÍCÍ MALEBY)
OPRAVA STĚN – ① – OŠKRBÁNÍ MALEBY
OPRAVA PODLAH – ② – VYBOURÁNÍ STÁVAJ.DLAŽEBY
OPRAVA STĚN – ③ – OTLUČENÍ KERAM.OBK.LADU (výšky 2 m)
– OTLUČENÍ OMÍTEK POD OBKLADY – OOSTRANĚNÍ ZBYTKŮ LEPIDLA
– OŠKRBÁNÍ MALEBY NAD OBKLADY – v. cca 2 m

OPRAVA STŘEPU – OŠKRBÁNÍ MALEBY
OPRAVA PODLAH – ④ – VYBOURÁNÍ STÁVAJ.DLAŽEBY, OTLUČENÍ KERAM.SOKLŮ

VYVĚŠENÍ VNITŘNÍCH DVĚŘNÍCH KŘÍDEL (BUDE PROVEDENA JEJICH VÝMĚNA)
Z DŮVODU MALÉHO PROSTORU BUDOU VYBOURÁNY OZNAČENÉ ŽÁRUBNĚ

BOURACÍ PRÁCE A OPRAVY PRO VNITŘNÍ INSTALACE
– VYSEKÁNÍ RÝH PRO ŽITÍ – KANALIZACI A VODOVOD – Hl. 150 mm, šířky 300 mm,stoupací potrubí
– VYSEKÁNÍ RÝH PRO ŽITÍ – KANALIZACI A VODOVOD – Hl. 70 mm, šířky 70 mm,připojovací potrubí
– VYSEKÁNÍ RÝH PRO ŽITÍ – KANALIZACI A VODOVOD – Hl. 100 mm, šířky 100 mm,připojovací potrubí, rozvody vody pod omítkou
– VYSEKÁNÍ VÝKLENKŮ NEBO KAPES PRO UZÁVÍRAČI VENTILŮ VODY (nad obkladem) – PLOCHY DO 0,16m2, HLBOUKY DO 300mm
– VYSEKÁNÍ VÝKLENKŮ VE ZDVI PRO NADRŽKY WC – Š. 600 mm, v. 1200 mm, Hl. 150 mm
– VYSEKÁNÍ RÝH PRO ELEKTRO – KABELOVÉ VEDENÍ – Hl. 50 mm, šířky 70 mm,
– HRUBÁ VÝPLŇ RÝH VE STĚNÁCH MALTOU – ZÁHOZY PO INSTALACÍCH

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBSAH	PDPS	FITOX TEAM s.r.o.
VYPRACOVAL	Jméno Přijetí	ING.PAVEL KOLÁŘ
KONTROLOVAL	Jméno Přijetí	ING.PAVEL KOLÁŘ
STAVEBNÍK	STŘEDOCESKÝ KRAJ, ZBOROVSKÁ 11, PRAHA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
MÍSTO STAVBY	ZBOROVSKÁ 11,PRAHA	ING.PAVEL KOLÁŘ
NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE WC - 4.ETAPA	
STAVEB.OBJEKT	- část " A "	FORMÁT
ČÁST	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ	DATUM
OBSAH:	PŮDORYS PŘÍZEMÍ A 1.NP-stávaj.stav+bourání	STUPEŇ PD
		PDPS
		MEŘITKO
		Č. VÝKRESU
		D.1.1.