

Legenda bouracích prací - kompletní rekonstrukce koupelny

JEDNÁ SE O KOMPLETNÍ REKONSTRUKCI KOUPELNY S VÝMĚNOU ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
PŘED POČÁTKEM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU ZAKRYTA OTOPNÁ TĚLESA, PODLAHY

- BP01 DEMONTÁŽ KERAMICKÉ DLAŽBY V KOUPELNĚ
DEMONTÁŽ PODKLADNÍ BETONOVÉ MAZANINY TL. 50 mm
- BP02 DEMONTÁŽ KERAMICKÉHO OBKLADU
- BP03 DEMONTÁŽ KERAMICKÉHO OBKLADU
- BP04 DEMONTÁŽ OZNAČENÉ ČÁSTI PŘÍČKY
- BP05 DEMONTÁŽ VĚTRACÍ MŘÍŽKY
- BP06 ODSEKÁNÍ OMÍTEK STĚN A STROPU KOUPELNY
- BP07 DEMONTÁŽ ZTI
UMYVADLO, WC
VANIČKA A ZÁSTĚNA SPRCHOVACÍHO KOUTU
BATERIE – SPRCHOVÁ, UMYVADLOVÁ A DŘEZOVÁ
DEMONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚRŮ
VYBOURÁNÍ PŘIPOJOVACÍCH ROZVODŮ VODY A KANALIZACE
VYBOURÁNÍ LITINOVÉHO STOUPACÍHO POTRUBÍ KANALIZACE
- BP08 DEMONTÁŽ KONCOVÝCH PRVKŮ ELEKTROINSTALACE
- BP09 DEMONTÁŽ TOPNÉHO ŽEBŘÍKU (VČ. VYPUŠTĚNÍ OTOPNÉ SOUSTAVY)
- BP11 DEMONTÁŽ LITINOVÉHO KOLENA JÁDRU POD ÚROVNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
PRO DEMONTÁŽ NUTNO VYBOURAT I ČÁSTI STROPNÍ
KONSTRUKCE V JÁDRU – V ROZSAHU CCA 2KS 0,5x0,3x0,5 m
- BP12 DEMONTÁŽ OZNAČENÝCH DVEŘÍ A OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ

Legenda bouracích prací - minimální rekonstrukce koupelny

JEDNÁ SE O MINIMÁLNÍ ROZSAH PRO VYBOURÁNÍ STOUPAČKY A NAPOJENÍ NOVÉHO WC SE ZADNÍM VÝVODEM
PŘED POČÁTKEM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU ZAKRYTA OTOPNÁ TĚLESA, PODLAHY




- BP03 DEMONTÁŽ KERAMICKÉHO OBKLADU V MIN. ROZSAHU V PROSTORU ZA WC
- BP04 DEMONTÁŽ OZNAČENÉ ČÁSTI PŘÍČKY
- BP07 DEMONTÁŽ ZTI
WC
VYBOURÁNÍ PŘIPOJOVACÍCH ROZVODŮ VODY A KANALIZACE
VYBOURÁNÍ LITINOVÉHO STOUPACÍHO POTRUBÍ KANALIZACE
- BP11 DEMONTÁŽ LITINOVÉHO KOLENA JÁDRU POD ÚROVNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
PRO DEMONTÁŽ NUTNO VYBOURAT I ČÁSTI STROPNÍ
KONSTRUKCE V JÁDRU – V ROZSAHU CCA 2KS 0,5x0,3x0,5 m
- BP10 DEMONTÁŽ KUCHYŇSKÉ LINKY

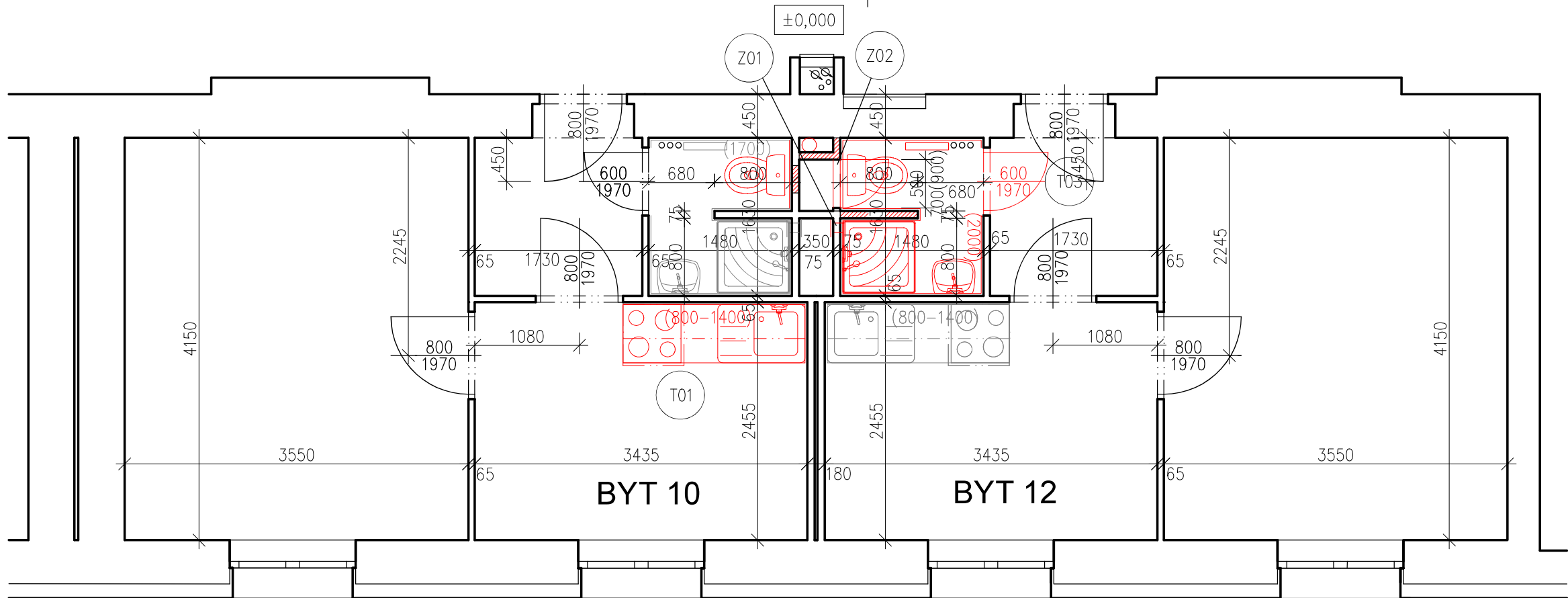
Legenda materiálů

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – CIHELNÉ ZDIVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE A DEMONTÁŽE

Poznámka !

Obecně platí, že bourací práce budou prováděny dle zásad pro provádění bouracích prací šetrně k zachovávaným částem konstrukcí a za důsledného provizorního zajištění navazujících a přitěžujících konstrukcí.
Technologický postup prací včetně provizorního zajišťování je předmětem technologické dokumentace zhotovitele stavby.

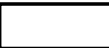

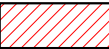
<div>zhotovitel:</div> <div></div> <div>Ing. Petr Fraš - projektová činnost ve výstavbě Na Chromině 794/91 Hať, 747 16 IČ: 03142060 tel.: 603 379 805 e-mail: petr.fras@gmail.com</div>	OPRAVA STOUPACÍHO POTRUBÍ Č. 1, 4, 5, 6 A 7 V BD ČUJKOVOVA 32			investor:	Úřad městského obvodu Ostrava-Jih		
	odpovědný projektant:	Ing. Petr Fraš	podpis:		číslo zakázky:	01/05/2022	
	spolupráce:	Ing. Petr Fraš	podpis:		formát:	2xA4	
	stupeň:	DPS	datum:		květen 2022	měřítka:	1:50
výkres:	STOUPAČKA 6 - PŮDORYS 1. NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE					číslo výkresu:	D.1.1 - 102



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1 PODLAHY – KOUPELNA
KERAMICKÁ PROTISKLUZOVÁ DLAŽBA 300/300 mm TL. 9 mm
LEPIDLO TL. 3 mm
STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE, NAPŘ. PCI LASTOGUM
(VČETNĚ ZAIZOLOVÁNÍ ROHU SYSTÉMOVOU PRYŽOVOU PÁSKOU)
CEMENTOVÝ POTĚR TL. DO 50 mm
DISPERZNÍ PENETRACE PODKLADU
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA
- S2 STĚNY STÁVAJÍCÍ – KOUPELNA
KERAMICKÝ OBKLAD FORMÁTU 300/300 mm
LEPIDLO TL. 3 mm
STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE, NAPŘ. PCI LASTOGUM
(VČETNĚ ZAIZOLOVÁNÍ ROHU SYSTÉMOVOU PRYŽOVOU PÁSKOU)
OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ TL. 10 mm
CEMENTOVÝ POSTŘÍK CELOPLOŠNÝ
STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- S3 STĚNY NOVÉ – KOUPELNA
KERAMICKÝ OBKLAD FORMÁTU 300/300 mm
LEPIDLO TL. 3 mm
STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE, NAPŘ. PCI LASTOGUM
(VČETNĚ ZAIZOLOVÁNÍ ROHU SYSTÉMOVOU PRYŽOVOU PÁSKOU)
OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ TL. 10 mm
POTAŽENÍ PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE PERLINKOU S LEPÍCÍM TMELEM
HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU
NOVÉ PÓROBETONOVÉ ZDIVO
- S4 OBKLAD – KUCHYŇSKÉ LINKA
KERAMICKÝ OBKLAD FORMÁTU 300/300 mm
LEPIDLO TL. 3 mm
HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU
POTAŽENÍ POVRCHU PERLINKOU S LEPÍCÍM TMELEM
HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU
STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
OŠKRABÁNÍ MALBY

Legenda materiálů

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – CIHELNÉ ZDIVO
-  NOVÉ KONSTRUKCE
-  ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC V TL. DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTATCE
PEVNOST P2–500 NA SYSTÉMOVÝ LEPÍCÍ TMELE

VYBAVENÍ

BATERIE DŘEZOVÁ – STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ
BATERIE UMYVADLOVÁ – STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ
BATERIE SPRCHOVÁ – NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ S RUČNÍ SPRCHOU A POSUVNÝM DRŽÁKEM RUČNÍ SPRCHY
(PŘIPOJENÍ STOJÁNKOVÝCH BATERIÍ VENTILY S PANCÉŘOVÝMI HADIČKAMI)


UMYVADLO Š. CCA 450–500 mm
ŽEBŘÍKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, TERMOSTATICKÁ HLAVICE
WC KOMBI, VČ. PLASTOVÉHO SEDÁTKA, PŘIPOJENÍ PŘES ROHOVÝ VENTIL PANCÉŘOVOU HADIČKOU)
SPRCHOVÁ AKRYLÁTOVÁ VANIČKA 800/800 mm VČETNĚ OBEZDĚNÍ
VĚTRACÍ MŘÍŽKA 100/150 mm, UZAVÍRATELNÁ NEREZOVÁ ŽALUZIE, PROSTUP STĚNOU

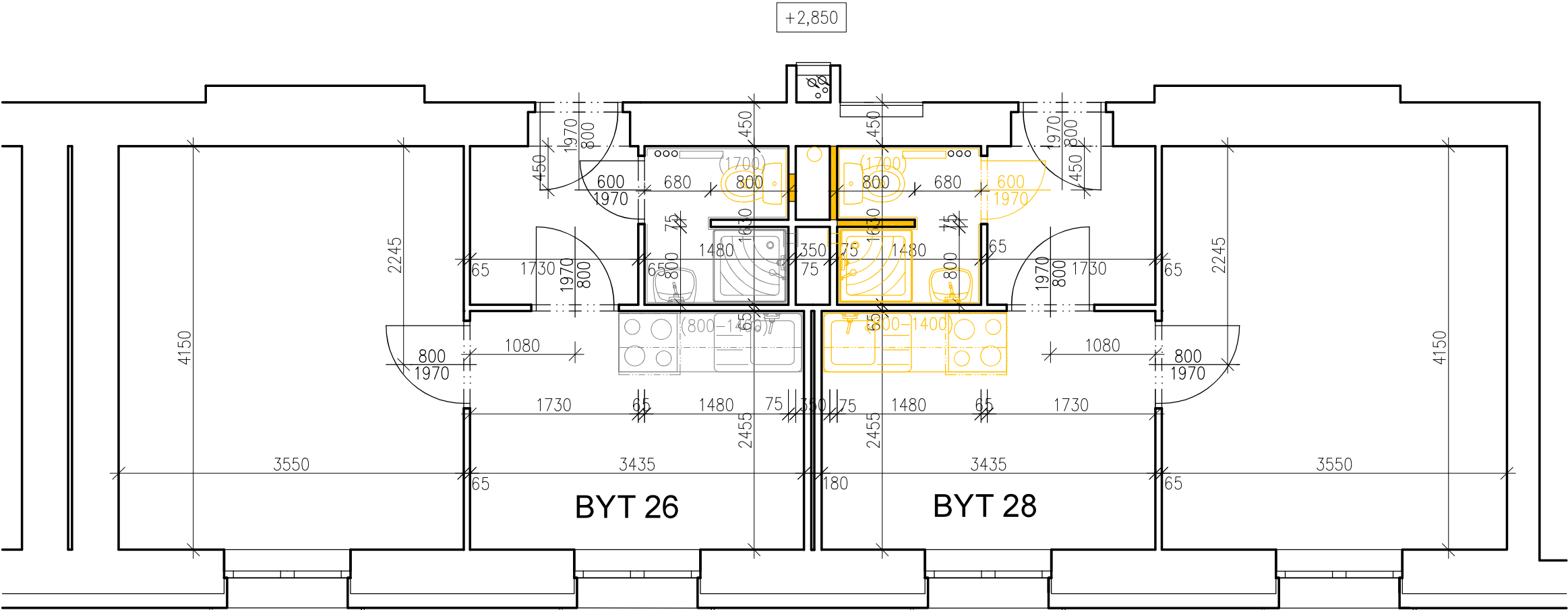
REVIZNÍ DVIŘKA DO INSTALAČNÍHO JÁDRA 500/700 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST 30min
BARVA BÍLÁ
VŠECHNY PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI OPATŘIT POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI!

KUCHYŇKÁ LINKA – DODÁVKA A MONTÁŽ– DL. 1,2 m
DOLNÍ A HORNÍ SKŘÍŇKY CPL LAMINÁT MIN TL. 18 mm, ABS HRANA
DESKA CPL LAMINÁT MIN TL. 28 mm, ABS HRANA, KOLEM SPORÁKU AL LIŠTA
NEREZ DŘEZ
T01A SPORÁK 230V – EL. TROUBA, SE SKLOKERAMICKOU DESKOU, 2 KS PEČIČÍ PLECH
T01B RECIRKULAČNÍ DIGESTOŘ + HORNÍ SKŘÍŇKA
KOVÁNÍ S DORAZY

DVEŘE VNITŘNÍ PLNÉ BÍLÉ, 600x1970 mm
CPL LAMINÁT, KLIMA TŘÍDA II
KOVÁNÍ NEREZ, LÁZEŇSKÝ ZÁMEK
VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ TL. 100 mm
SOUČÁSTÍ JE I ZÁKLADNÍ A 2x SYNTETICKÝ
NÁTĚR ZÁRUBNÍ
DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ



<div>zhotovitel:</div> <div></div> <div>Ing. Petr Fraš - projektová činnost ve výstavbě Na Chromině 794/91 Hať, 747 16 IČ: 03142060 tel.: 603 379 805 e-mail: petr.fras@gmail.com</div>	OPRAVA STOUPACÍHO POTRUBÍ Č. 1, 4, 5, 6 A 7 V BD ČUJKOVOVA 32			investor:	
	odpovědný projektant:	Ing. Petr Fraš	podpis:	číslo zakázky:	Úřad městského obvodu Ostrava-Jih
	spolupráce:	Ing. Petr Fraš	podpis:	formát:	
	stupeň:	DPS		datum:	Horní 3 700 30 Ostrava-Hrabůvka měřítko:
výkres:					1:50
STOUPAČKA 6 - PŮDORYS 1. NP - NOVÝ STAV					číslo výkresu: D.1.1 - 103



Legenda bouracích prací - kompletní rekonstrukce koupelny

JEDNÁ SE O KOMPLETNÍ REKONSTRUKCI KOUPELNY S VÝMĚNOU ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
PŘED POČÁTKEM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU ZAKRYTA OTOPNÁ TĚLESA, PODLAHY

- BP01 DEMONTÁŽ KERAMICKÉ DLAŽBY V KOUPELNĚ
DEMONTÁŽ PODKLADNÍ BETONOVÉ MAZANINY TL. 50 mm
- BP02 DEMONTÁŽ KERAMICKÉHO OBKLADU
- BP03 DEMONTÁŽ KERAMICKÉHO OBKLADU
- BP04 DEMONTÁŽ OZNAČENÉ ČÁSTI PŘÍČKY
- BP05 DEMONTÁŽ VĚTRACÍ MŘÍŽKY
- BP06 ODSEKÁNÍ OMÍTEK STĚN A STROPU KOUPELNY
- BP07 DEMONTÁŽ ZTI
UMYVADLO, WC
VANIČKA A ZÁSTĚNA SPRCHOVACÍHO KOUTU
BATERIE – SPRCHOVÁ, UMYVADLOVÁ A DŘEZOVÁ
DEMONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚRŮ
VYBOURÁNÍ PŘIPOJOVACÍCH ROZVODŮ VODY A KANALIZACE
VYBOURÁNÍ LITINOVÉHO STOUPACÍHO POTRUBÍ KANALIZACE
- BP08 DEMONTÁŽ KONCOVÝCH PRVKŮ ELEKTROINSTALACE
- BP09 DEMONTÁŽ TOPNÉHO ŽEBŘÍKU (VČ. VYPUŠTĚNÍ OTOPNÉ SOUSTAVY)
- BP10 DEMONTÁŽ KUCHYŇSKÉ LINKY
- BP11 DEMONTÁŽ LITINOVÉHO KOLENA JÁDRU POD ÚROVNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
PRO DEMONTÁŽ NUTNO VYBOURAT I ČÁSTI STROPNÍ
KONSTRUKCE V JÁDRU – V ROZSAHU CCA 2KS 0,5x0,3x0,5 m
- BP12 DEMONTÁŽ OZNAČENÝCH DVEŘÍ A OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ

Legenda bouracích prací - minimální rekonstrukce koupelny

JEDNÁ SE O MINIMÁLNÍ ROZSAH PRO VYBOURÁNÍ STOUPAČKY A NAPOJENÍ NOVÉHO WC SE ZADNÍM VÝVODEM
PŘED POČÁTKEM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU ZAKRYTA OTOPNÁ TĚLESA, PODLAHY




- BP03 DEMONTÁŽ KERAMICKÉHO OBKLADU V MIN. ROZSAHU V PROSTORU ZA WC
- BP04 DEMONTÁŽ OZNAČENÉ ČÁSTI PŘÍČKY
- BP07 DEMONTÁŽ ZTI
WC
VYBOURÁNÍ PŘIPOJOVACÍCH ROZVODŮ VODY A KANALIZACE
VYBOURÁNÍ LITINOVÉHO STOUPACÍHO POTRUBÍ KANALIZACE
- BP11 DEMONTÁŽ LITINOVÉHO KOLENA JÁDRU POD ÚROVNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
PRO DEMONTÁŽ NUTNO VYBOURAT I ČÁSTI STROPNÍ
KONSTRUKCE V JÁDRU – V ROZSAHU CCA 2KS 0,5x0,3x0,5 m

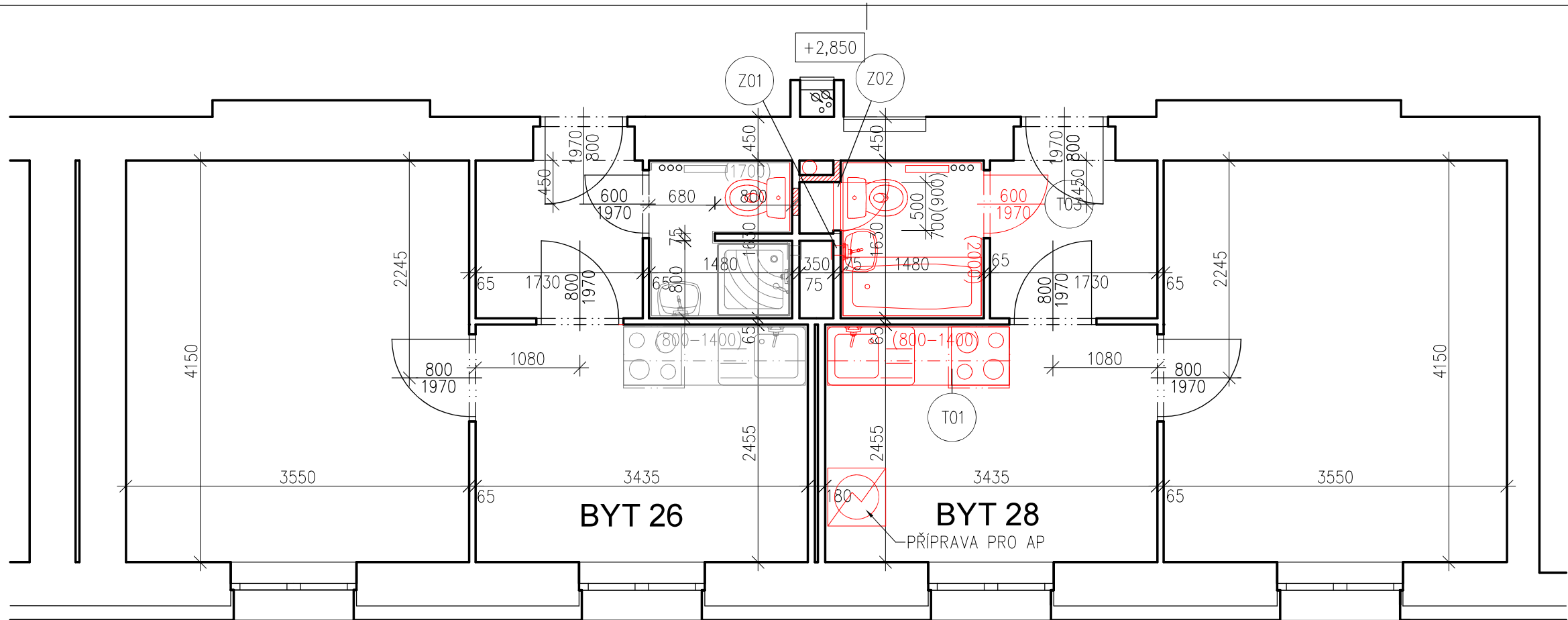
Legenda materiálů

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – CIHELNÉ ZDIVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE A DEMONTÁŽE

Poznámka !

Obecně platí, že bourací práce budou prováděny dle zásad pro provádění bouracích prací šetrně k zachovávaným částem konstrukcí a za důsledného provizorního zajištění navazujících a přitěžujících konstrukcí.
Technologický postup prací včetně provizorního zajišťování je předmětem technologické dokumentace zhotovitele stavby.

<div>zhotovitel:</div> <div></div> <div>Ing. Petr Fraš - projektová činnost ve výstavbě Na Chromině 794/91 Hať, 747 16 IČ: 03142060 tel.: 603 379 805 e-mail: petr.fras@gmail.com</div> <div>výkres:</div>	OPRAVA STOUPACÍHO POTRUBÍ Č. 1, 4, 5, 6 A 7 V BD ČUJKOVOVA 32			investor:	
	odpovědný projektant:	Ing. Petr Fraš	podpis: 	číslo zakázky: 01/05/2022	Úřad městského obvodu Ostrava-Jih Horní 3 700 30 Ostrava-Hrabůvka
	spolupráce:	Ing. Petr Fraš	podpis: 	formát: 2xA4	
	stupeň:	DPS		datum: květen 2022	měřitko: 1:50
STOUPAČKA 6 - PŮDORYS 2. NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE				číslo výkresu: D.1.1 - 104	



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1 PODLAHY – KOUPELNA
KERAMICKÁ PROTISKLUZOVÁ DLAŽBA 300/300 mm TL. 9 mm
LEPIDLO TL. 3 mm
STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE, NAPŘ. PCI LASTOGUM
(VČETNĚ ZAIZOLOVÁNÍ ROHU SYSTÉMOVOU PRYŽOVOU PÁSKOU)
CEMENTOVÝ POTĚR TL. DO 50 mm
DISPERZNÍ PENETRACE PODKLADU
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA
- S2 STĚNY STÁVAJÍCÍ – KOUPELNA
KERAMICKÝ OBKLAD FORMÁTU 300/300 mm
LEPIDLO TL. 3 mm
STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE, NAPŘ. PCI LASTOGUM
(VČETNĚ ZAIZOLOVÁNÍ ROHU SYSTÉMOVOU PRYŽOVOU PÁSKOU)
OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ TL. 10 mm
CEMENTOVÝ POSTŘIK CELOPLOŠNÝ
STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- S3 STĚNY NOVÉ – KOUPELNA
KERAMICKÝ OBKLAD FORMÁTU 300/300 mm
LEPIDLO TL. 3 mm
STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE, NAPŘ. PCI LASTOGUM
(VČETNĚ ZAIZOLOVÁNÍ ROHU SYSTÉMOVOU PRYŽOVOU PÁSKOU)
OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ TL. 10 mm
POTAŽENÍ PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE PERLINKOU S LEPÍCÍM TMELEM
HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU
NOVÉ PÓROBETONOVÉ ZDIVO
- S4 OBKLAD – KUCHYŇSKÉ LINKA
KERAMICKÝ OBKLAD FORMÁTU 300/300 mm
LEPIDLO TL. 3 mm
HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU
POTAŽENÍ POVRCHU PERLINKOU S LEPÍCÍM TMELEM
HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU
STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
OŠKRABÁNÍ MALBY


Legenda materiálů

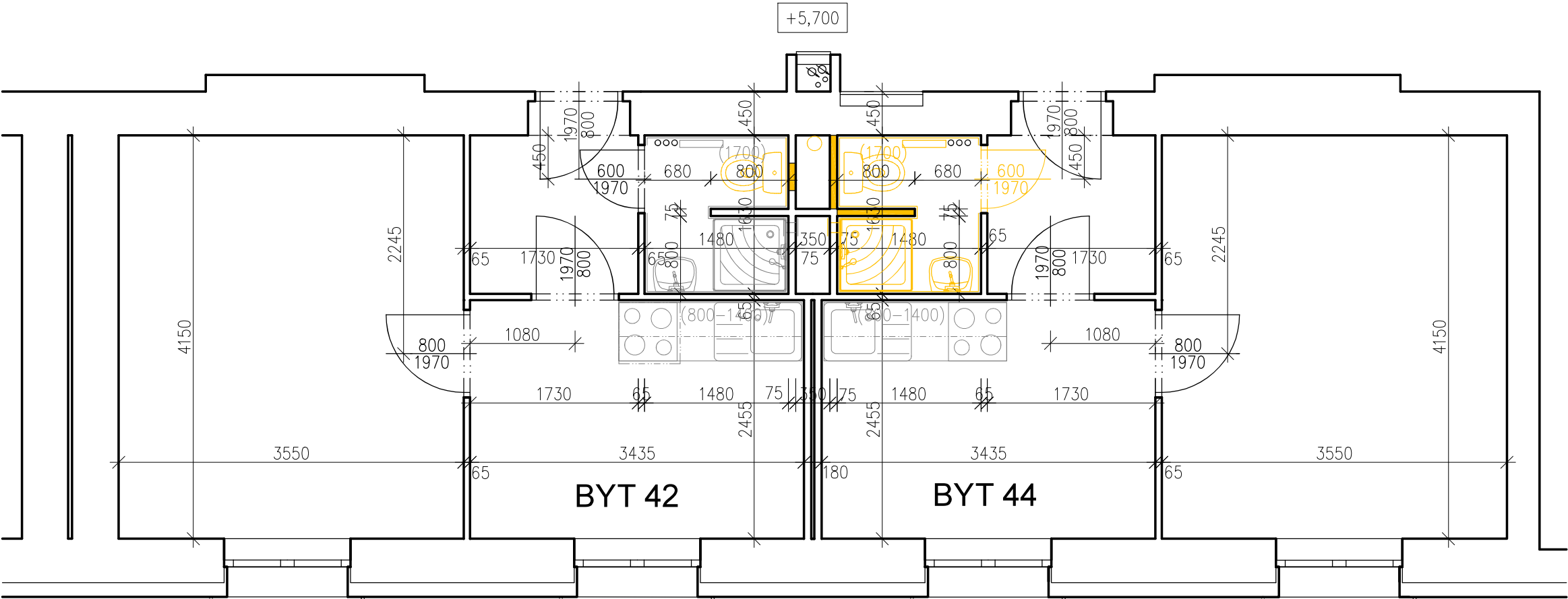
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – CIHELNÉ ZDIVO
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC V TL. DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTATCE
PEVNOST P2–500 NA SYSTÉMOVÝ LEPÍCÍ TMELE

VYBAVENÍ

- BATERIE DŘEZOVÁ – STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ
BATERIE UMYVADLOVÁ – STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ
BATERIE SPRCHOVÁ – NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ S RUČNÍ SPRCHOU A POSUVNÝM DRŽÁKEM RUČNÍ SPRCHY
(PŘÍPOJENÍ STOJÁNKOVÝCH BATERIÍ VENTILY S PANCÉŘOVÝMI HADIČKAMI)
UMYVADLO Š. CCA 450–500 mm
ŽEBŘÍKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, TERMOSTATICKÁ HLAVICE
WC KOMBI, VČ. PLASTOVÉHO SEDÁTKA, PŘÍPOJENÍ PŘES ROHOVÝ VENTIL PANCÉŘOVOU HADIČKOU)
AKRYLÁTOVÁ VANA 1450 mm VČETNĚ OBEZDĚNÍ
VĚTRACÍ MŘÍŽKA 100/150 mm, UZAVÍRATELNÁ NEREZOVÁ ŽALUZIE, PROSTUP STĚNOU
- REVIZNÍ DVIŘKA DO INSTALAČNÍHO JÁDRA 500/700 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST 30min
BARVA BILÁ
VSECHNY PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI OPATŘIT POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI!
- KUCHYŇKÁ LINKA – DODÁVKA A MONTÁŽ– DL. 1,2 m
DOLNÍ A HORNÍ SKŘÍŇKY CPL LAMINÁT MIN TL. 18 mm, ABS HRANA
DESKA CPL LAMINÁT MIN TL. 28 mm, ABS HRANA, KOLEM SPORÁKU AL LIŠTA
NEREZ DŘEZ
T01A SPORÁK 230V – EL. TROUBA, SE SKLOKERAMICKOU DESKOU, 2 KS PEČÍCÍ PLECH
T01B RECIRKULAČNÍ DIGESTOŘ + HORNÍ SKŘÍŇKA
KOVÁNÍ S DORAZY
- DVEŘE VNITŘNÍ PLNÉ BILÉ, 600x1970 mm
CPL LAMINÁT, KLIMA TŘÍDA II
KOVÁNÍ NEREZ, LÁZEŇSKÝ ZÁMEK
VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ TL. 100 mm
SOUČÁSTÍ JE I ZÁKLADNÍ A 2x SYNTETICKÝ



<div>zhotovitel:</div> <div></div> <div>Ing. Petr Fraš - projektová činnost ve výstavbě Na Chromině 794/91 Hať, 747 16 IČ: 03142060 tel.: 603 379 805 e-mail: petr.fras@gmail.com</div>	OPRAVA STOUPACÍHO POTRUBÍ Č. 1, 4, 5, 6 A 7 V BD ČUJKOVOVA 32			investor:	
	odpovědný projektant:	Ing. Petr Fraš	podpis:	číslo zakázky:	Úřad městského obvodu Ostrava-Jih
	spolupráce:	Ing. Petr Fraš	podpis:	formát:	Horní 3 700 30 Ostrava-Hrabůvka
	stupeň:	DPS		datum:	měřítka: 1:50
výkres:					číslo výkresu: D.1.1 - 105
STOUPAČKA 6 - PŮDORYS 2. NP - NOVÝ STAV					



Legenda bouracích prací - kompletní rekonstrukce koupelny

JEDNÁ SE O KOMPLETNÍ REKONSTRUKCI KOUPELNY S VÝMĚNOU ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
PŘED POČÁTKEM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU ZAKRYTA OTOPNÁ TĚLESA, PODLAHY

- BP01 DEMONTÁŽ KERAMICKÉ DLAŽBY V KOUPELNĚ
DEMONTÁŽ PODKLADNÍ BETONOVÉ MAZANINY TL. 50 mm
- BP02 DEMONTÁŽ KERAMICKÉHO OBKLADU
- BP03 DEMONTÁŽ KERAMICKÉHO OBKLADU
- BP04 DEMONTÁŽ OZNAČENÉ ČÁSTI PŘÍČKY
- BP05 DEMONTÁŽ VĚTRACÍ MŘÍŽKY
- BP06 ODSEKÁNÍ OMÍTEK STĚN A STROPU KOUPELNY
- BP07 DEMONTÁŽ ZTI
UMYVADLO, WC
VANIČKA A ZÁSTĚNA SPRCHOVACÍHO KOUTU
BATERIE – SPRCHOVÁ, UMYVADLOVÁ A DŘEZOVÁ
DEMONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚRŮ
VYBOURÁNÍ PŘIPOJOVACÍCH ROZVODŮ VODY A KANALIZACE
VYBOURÁNÍ LITINOVÉHO STOUPACÍHO POTRUBÍ KANALIZACE
- BP08 DEMONTÁŽ KONCOVÝCH PRVKŮ ELEKTROINSTALACE
- BP09 DEMONTÁŽ TOPNÉHO ŽEBŘÍKU (VČ. VYPUŠTĚNÍ OTOPNÉ SOUSTAVY)
- BP11 DEMONTÁŽ LITINOVÉHO KOLENA JÁDRU POD ÚROVNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
PRO DEMONTÁŽ NUTNO VYBOURAT I ČÁSTI STROPNÍ
KONSTRUKCE V JÁDRU – V ROZSAHU CCA 2KS 0,5x0,3x0,5 m
- BP12 DEMONTÁŽ OZNAČENÝCH DVEŘÍ A OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ

Legenda bouracích prací - minimální rekonstrukce koupelny

JEDNÁ SE O MINIMÁLNÍ ROZSAH PRO VYBOURÁNÍ STOUPAČKY A NAPOJENÍ NOVÉHO WC SE ZADNÍM VÝVODEM
PŘED POČÁTKEM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU ZAKRYTA OTOPNÁ TĚLESA, PODLAHY


- BP03 DEMONTÁŽ KERAMICKÉHO OBKLADU V MIN. ROZSAHU V PROSTORU ZA WC
- BP04 DEMONTÁŽ OZNAČENÉ ČÁSTI PŘÍČKY
- BP07 DEMONTÁŽ ZTI
WC
VYBOURÁNÍ PŘIPOJOVACÍCH ROZVODŮ VODY A KANALIZACE
VYBOURÁNÍ LITINOVÉHO STOUPACÍHO POTRUBÍ KANALIZACE
- BP11 DEMONTÁŽ LITINOVÉHO KOLENA JÁDRU POD ÚROVNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
PRO DEMONTÁŽ NUTNO VYBOURAT I ČÁSTI STROPNÍ
KONSTRUKCE V JÁDRU – V ROZSAHU CCA 2KS 0,5x0,3x0,5 m

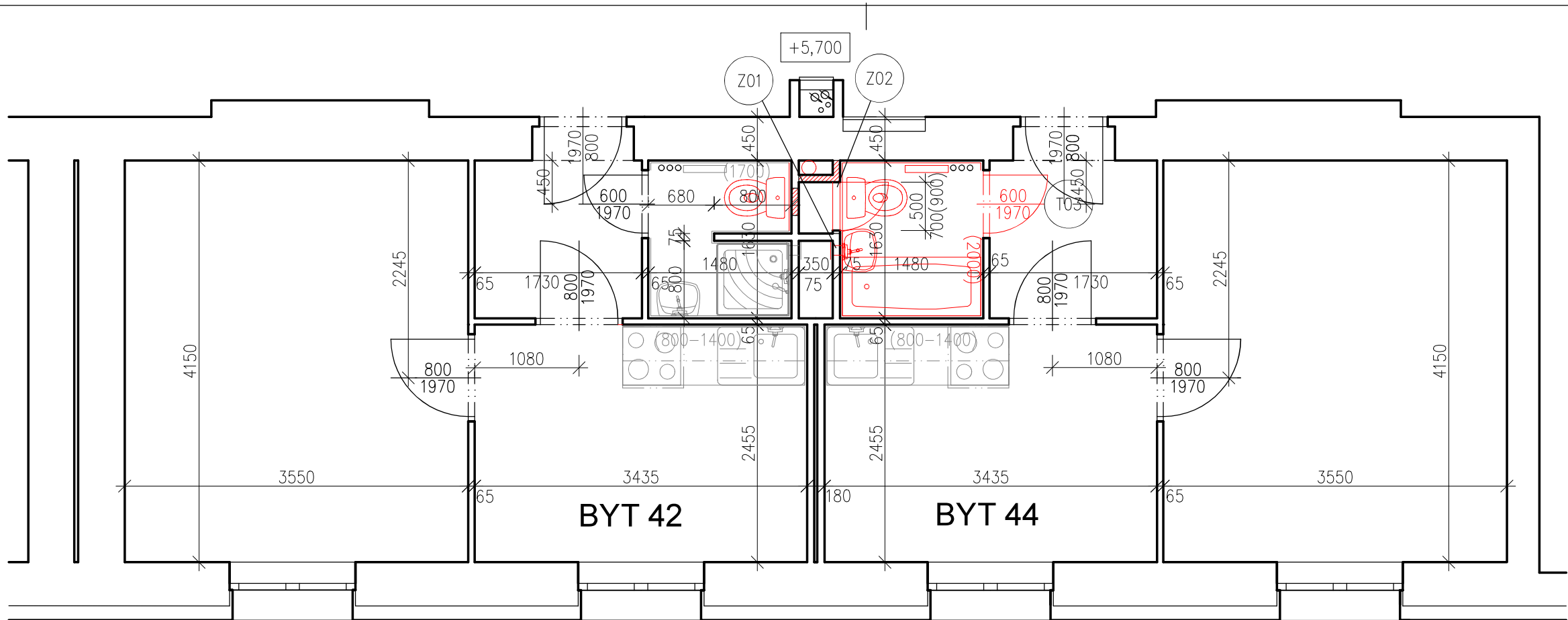
Legenda materiálů

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – CIHELNÉ ZDIVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE A DEMONTÁŽE

Poznámka !

Obecně platí, že bourací práce budou prováděny dle zásad pro provádění bouracích prací šetrně k zachovávaným částem konstrukcí a za důsledného provizorního zajištění navazujících a přitěžujících konstrukcí.
Technologický postup prací včetně provizorního zajišťování je předmětem technologické dokumentace zhotovitele stavby.

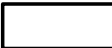


<div>zhotovitel:</div> <div></div> <div>Ing. Petr Fraš - projektová činnost ve výstavbě Na Chromině 794/91 Hať, 747 16 IČ: 03142060 tel.: 603 379 805 e-mail: petr.fras@gmail.com</div> <div>výkres:</div>	OPRAVA STOUPACÍHO POTRUBÍ Č. 1, 4, 5, 6 A 7 V BD ČUJKOVOVA 32			investor:	
	odpovědný projektant:	Ing. Petr Fraš	podpis:	číslo zakázky:	Úřad městského obvodu Ostrava-Jih Horní 3 700 30 Ostrava-Hrabůvka měřítko: 1:50 číslo výkresu: D.1.1 - 106
	spolupráce:	Ing. Petr Fraš	podpis:	formát:	
	stupeň:	DPS		datum:	
STOUPAČKA 6 - PŮDORYS 3. NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE					



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1 PODLAHY – KOUPELNA
KERAMICKÁ PROTISKLUZOVÁ DLAŽBA 300/300 mm TL. 9 mm
LEPIDLO TL. 3 mm
STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE, NAPŘ. PCI LASTOGUM
(VČETNĚ ZAIZOLOVÁNÍ ROHU SYSTÉMOVOU PRYŽOVOU PÁSKOU)
CEMENTOVÝ POTĚR TL. DO 50 mm
DISPERZNÍ PENETRACE PODKLADU
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA
- S2 STĚNY STÁVAJÍCÍ – KOUPELNA
KERAMICKÝ OBKLAD FORMÁTU 300/300 mm
LEPIDLO TL. 3 mm
STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE, NAPŘ. PCI LASTOGUM
(VČETNĚ ZAIZOLOVÁNÍ ROHU SYSTÉMOVOU PRYŽOVOU PÁSKOU)
OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ TL. 10 mm
CEMENTOVÝ POSTŘIK CELOPLOŠNÝ
STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- S3 STĚNY NOVÉ – KOUPELNA
KERAMICKÝ OBKLAD FORMÁTU 300/300 mm
LEPIDLO TL. 3 mm
STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE, NAPŘ. PCI LASTOGUM
(VČETNĚ ZAIZOLOVÁNÍ ROHU SYSTÉMOVOU PRYŽOVOU PÁSKOU)
OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ TL. 10 mm
POTAŽENÍ PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE PERLINKOU S LEPÍCÍM TMELEM
HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU
NOVÉ PÓROBETONOVÉ ZDIVO
- S4 OBKLAD – KUCHYŇSKÉ LINKA
KERAMICKÝ OBKLAD FORMÁTU 300/300 mm
LEPIDLO TL. 3 mm
HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU
POTAŽENÍ POVRCHU PERLINKOU S LEPÍCÍM TMELEM
HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU
STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
OŠKRABÁNÍ MALBY


Legenda materiálů

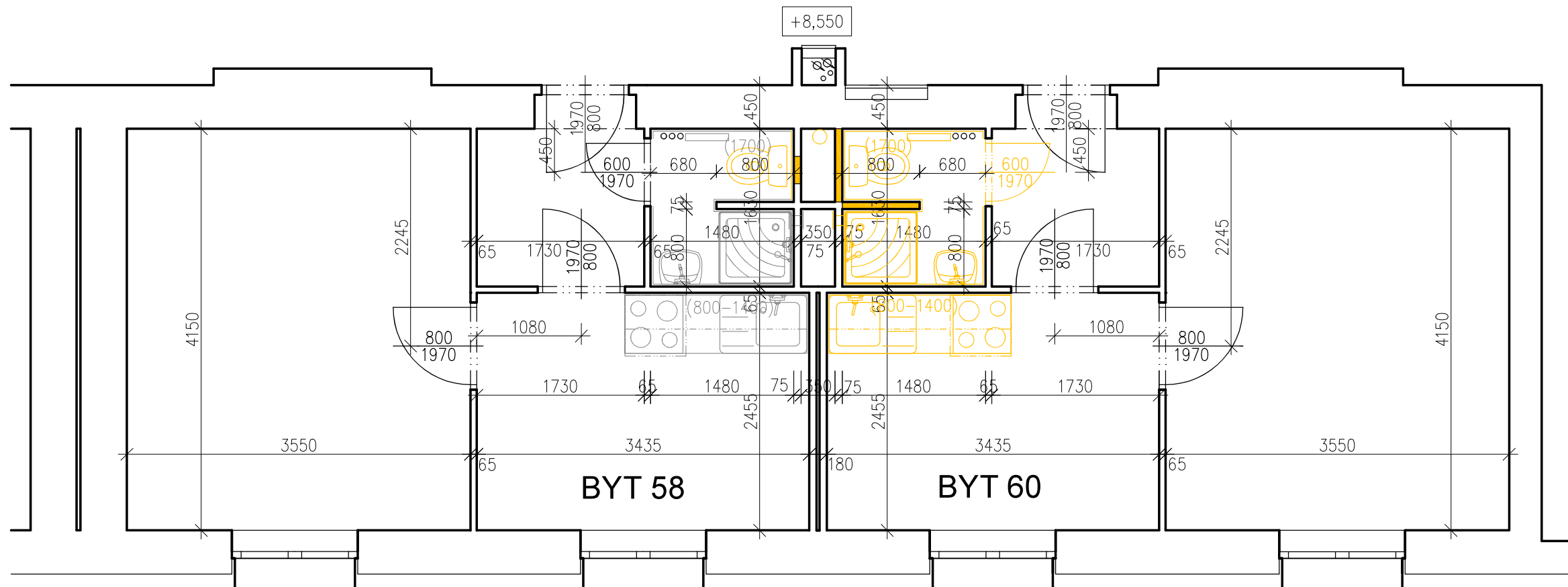
-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – CIHELNÉ ZDIVO
-  NOVÉ KONSTRUKCE
-  ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC V TL. DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTATCE
PEVNOST P2–500 NA SYSTÉMOVÝ LEPÍCÍ TMEL

VYBAVENÍ

- BATERIE DŘEZOVÁ – STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ
BATERIE UMYVADLOVÁ – STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ
BATERIE SPRCHOVÁ – NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ S RUČNÍ SPRCHOU A POSUVNÝM DRŽÁKEM RUČNÍ SPRCHY
(PŘIPOJENÍ STOJÁNKOVÝCH BATERIÍ VENTILY S PANCÉŘOVÝMI HADIČKAMI)
UMYVADLO Š. CCA 450–500 mm
ŽEBŘÍKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, TERMOSTATICKÁ HLAVICE
WC KOMBI, VČ. PLASTOVÉHO SEDÁTKA, PŘIPOJENÍ PŘES ROHOVÝ VENTIL PANCÉŘOVOU HADIČKOU)
AKRYLÁTOVÁ VANA 1450 mm VČETNĚ OBEZDĚNÍ
VĚTRACÍ MŘÍŽKA 100/150 mm, UZAVÍRATELNÁ NEREZOVÁ ŽALUZIE, PROSTUP STĚNOU
- Z01
- Z02
- REVIZNÍ DVIŘKA DO INSTALAČNÍHO JÁDRA 500/700 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST 30min
BARVA BILÁ
VSECHNY PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI OPATŘIT POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI!

- T03
- DVEŘE VNITŘNÍ PLNÉ BILÉ, 600x1970 mm
CPL LAMINÁT, KLIMA TŘÍDA II
KOVÁNÍ NEREZ, LÁŽEŇSKÝ ZÁMEK
VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ TL. 100 mm
SOUČÁSTÍ JE I ZÁKLADNÍ A 2x SYNTETICKÝ

<div>zhotovitel:</div> <div></div> <div>Ing. Petr Fraš - projektová činnost ve výstavbě Na Chromině 794/91 Hať, 747 16 IČ: 03142060 tel.: 603 379 805 e-mail: petr.fras@gmail.com</div>	OPRAVA STOUPACÍHO POTRUBÍ Č. 1, 4, 5, 6 A 7 V BD ČUJKOVOVA 32			investor:	
	odpovědný projektant:	Ing. Petr Fraš	podpis:	číslo zakázky:	Úřad městského obvodu Ostrava-Jih
	spolupráce:	Ing. Petr Fraš	podpis:	formát:	Horní 3 700 30 Ostrava-Hrabůvka
	stupeň:	DPS		datum:	měřítka: 1:50
výkres:					číslo výkresu: D.1.1 - 107
STOUPAČKA 6 - PŮDORYS 3. NP - NOVÝ STAV					



Legenda bouracích prací - kompletní rekonstrukce koupelny

JEDNÁ SE O KOMPLETNÍ REKONSTRUKCI KOUPELNY S VÝMĚNOU ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
PŘED POČÁTKEM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU ZAKRYTA OTOPNÁ TĚLESA, PODLAHY

- BP01 DEMONTÁŽ KERAMICKÉ DLAŽBY V KOUPELNĚ
DEMONTÁŽ PODKLADNÍ BETONOVÉ MAZANINY TL. 50 mm
- BP02 DEMONTÁŽ KERAMICKÉHO OBKLADU
- BP03 DEMONTÁŽ KERAMICKÉHO OBKLADU
- BP04 DEMONTÁŽ OZNAČENÉ ČÁSTI PŘÍČKY
- BP05 DEMONTÁŽ VĚTRACÍ MŘÍŽKY
- BP06 ODSEKÁNÍ OMÍTEK STĚN A STROPU KOUPELNY
- BP07 DEMONTÁŽ ZTI
UMYVADLO, WC
VANIČKA A ZÁSTĚNA SPRCHOVACÍHO KOUTU
BATERIE – SPRCHOVÁ, UMYVADLOVÁ A DŘEZOVÁ
DEMONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚRŮ
VYBOURÁNÍ PŘIPOJOVACÍCH ROZVODŮ VODY A KANALIZACE
VYBOURÁNÍ LITINOVÉHO STOUPACÍHO POTRUBÍ KANALIZACE
- BP08 DEMONTÁŽ KONCOVÝCH PRVKŮ ELEKTROINSTALACE
- BP09 DEMONTÁŽ TOPNÉHO ŽEBŘÍKU (VČ. VYPUŠTĚNÍ OTOPNÉ SOUSTAVY)
- BP10 DEMONTÁŽ KUCHYŇSKÉ LINKY
- BP11 DEMONTÁŽ LITINOVÉHO KOLENA JÁDRU POD ÚROVNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
PRO DEMONTÁŽ NUTNO VYBOURAT I ČÁSTI STROPNÍ
KONSTRUKCE V JÁDRU – V ROZSAHU CCA 2KS 0,5x0,3x0,5 m
- BP12 DEMONTÁŽ OZNAČENÝCH DVEŘÍ A OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ

Legenda bouracích prací - minimální rekonstrukce koupelny

JEDNÁ SE O MINIMÁLNÍ ROZSAH PRO VYBOURÁNÍ STOUPAČKY A NAPOJENÍ NOVÉHO WC SE ZADNÍM VÝVODEM
PŘED POČÁTKEM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU ZAKRYTA OTOPNÁ TĚLESA, PODLAHY




- BP03 DEMONTÁŽ KERAMICKÉHO OBKLADU V MIN. ROZSAHU V PROSTORU ZA WC
- BP04 DEMONTÁŽ OZNAČENÉ ČÁSTI PŘÍČKY
- BP07 DEMONTÁŽ ZTI
WC
VYBOURÁNÍ PŘIPOJOVACÍCH ROZVODŮ VODY A KANALIZACE
VYBOURÁNÍ LITINOVÉHO STOUPACÍHO POTRUBÍ KANALIZACE
- BP11 DEMONTÁŽ LITINOVÉHO KOLENA JÁDRU POD ÚROVNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
PRO DEMONTÁŽ NUTNO VYBOURAT I ČÁSTI STROPNÍ
KONSTRUKCE V JÁDRU – V ROZSAHU CCA 2KS 0,5x0,3x0,5 m

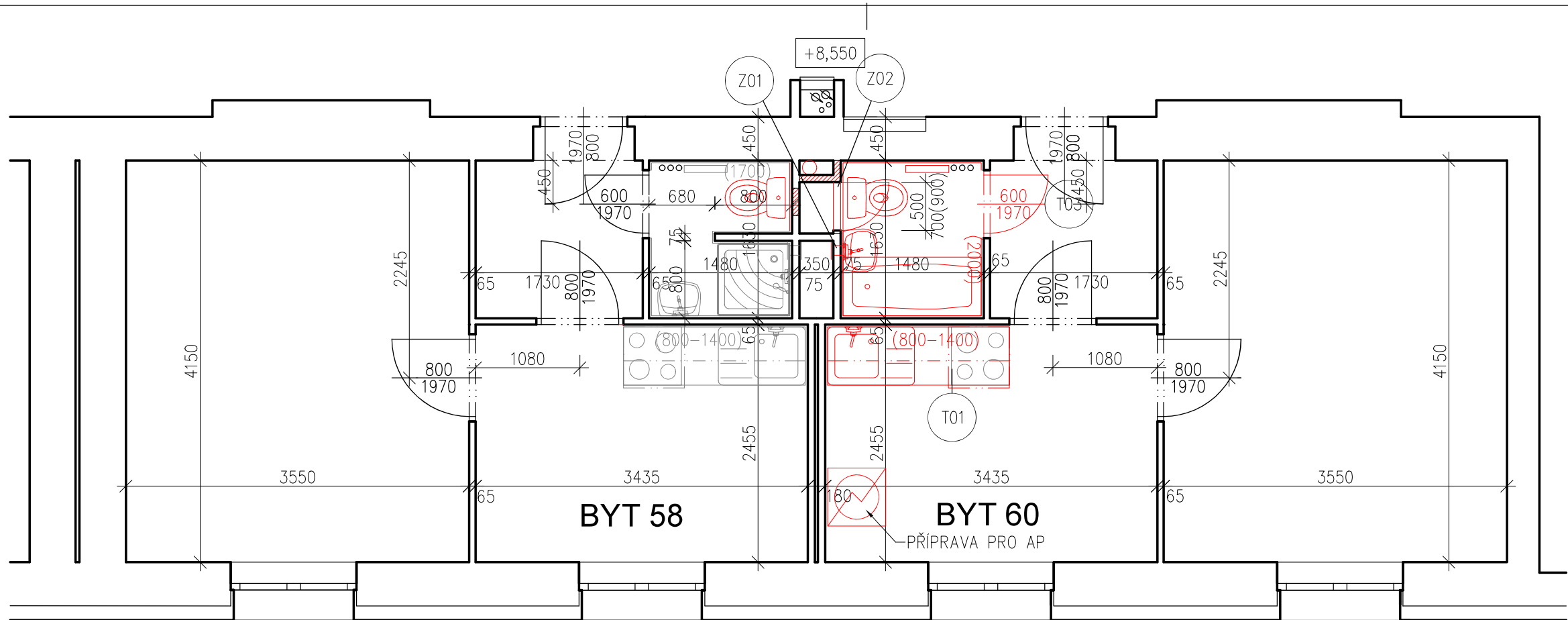
Legenda materiálů

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – CIHELNÉ ZDIVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE A DEMONTÁŽE

Poznámka !

Obecně platí, že bourací práce budou prováděny dle zásad pro provádění bouracích prací šetrně k zachovávaným částem konstrukcí a za důsledného provizorního zajištění navazujících a přitěžujících konstrukcí.
Technologický postup prací včetně provizorního zajišťování je předmětem technologické dokumentace zhotovitele stavby.

<div>zhotovitel:</div> <div></div> <div>Ing. Petr Fraš - projektová činnost ve výstavbě Na Chromině 794/91 Hať, 747 16 IČ: 03142060 tel.: 603 379 805 e-mail: petr.fras@gmail.com</div>	OPRAVA STOUPACÍHO POTRUBÍ Č. 1, 4, 5, 6 A 7 V BD ČUJKOVOVA 32			investor:	Úřad městského obvodu Ostrava-Jih	
	odpovědný projektant:	Ing. Petr Fraš	podpis: 	číslo zakázky:	01/05/2022	Horní 3 700 30 Ostrava-Hrabůvka
	spolupráce:	Ing. Petr Fraš	podpis: 	formát:	2xA4	měřítka:
	stupeň:	DPS	datum:		květen 2022	1:50
výkres:					číslo výkresu:	D.1.1 - 108
STOUPAČKA 6 - PŮDORYS 4. NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE						



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1 PODLAHY – KOUPELNA
KERAMICKÁ PROTISKLUZOVÁ DLAŽBA 300/300 mm TL. 9 mm
LEPIDLO TL. 3 mm
STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE, NAPŘ. PCI LASTOGUM
(VČETNĚ ZAIZOLOVÁNÍ ROHU SYSTÉMOVOU PRYŽOVOU PÁSKOU)
CEMENTOVÝ POTĚR TL. DO 50 mm
DISPERZNÍ PENETRACE PODKLADU
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA
- S2 STĚNY STÁVAJÍCÍ – KOUPELNA
KERAMICKÝ OBKLAD FORMÁTU 300/300 mm
LEPIDLO TL. 3 mm
STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE, NAPŘ. PCI LASTOGUM
(VČETNĚ ZAIZOLOVÁNÍ ROHU SYSTÉMOVOU PRYŽOVOU PÁSKOU)
OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ TL. 10 mm
CEMENTOVÝ POSTŘIK CELOPLOŠNÝ
STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- S3 STĚNY NOVÉ – KOUPELNA
KERAMICKÝ OBKLAD FORMÁTU 300/300 mm
LEPIDLO TL. 3 mm
STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE, NAPŘ. PCI LASTOGUM
(VČETNĚ ZAIZOLOVÁNÍ ROHU SYSTÉMOVOU PRYŽOVOU PÁSKOU)
OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ TL. 10 mm
POTAŽENÍ PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE PERLINKOU S LEPÍCÍM TMELEM
HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU
NOVÉ PÓROBETONOVÉ ZDIVO
- S4 OBKLAD – KUCHYŇSKÉ LINKA
KERAMICKÝ OBKLAD FORMÁTU 300/300 mm
LEPIDLO TL. 3 mm
HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU
POTAŽENÍ POVRCHU PERLINKOU S LEPÍCÍM TMELEM
HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU
STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
OŠKRABÁNÍ MALBY

Legenda materiálů

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – CIHELNÉ ZDIVO
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC V TL. DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTATCE
PEVNOST P2–500 NA SYSTÉMOVÝ LEPÍCÍ TMELE

VYBAVENÍ

BATERIE DŘEZOVÁ – STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ
BATERIE UMYVADLOVÁ – STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ
BATERIE SPRCHOVÁ – NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ S RUČNÍ SPRCHOU A POSUVNÝM DRŽÁKEM RUČNÍ SPRCHY
(PŘÍPOJENÍ STOJÁNKOVÝCH BATERIÍ VENTILY S PANCÉŘOVÝMI HADIČKAMI)

UMYVADLO Š. CCA 450–500 mm

ŽEBŘÍKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, TERMOSTATICKÁ HLAVICE

WC KOMBI, VČ. PLASTOVÉHO SEDÁTKA, PŘÍPOJENÍ PŘES ROHOVÝ VENTIL PANCÉŘOVOU HADIČKOU)

AKRYLÁTOVÁ VANA 1450 mm VČETNĚ OBEZDĚNÍ

VĚTRACÍ MŘÍŽKA 100/150 mm, UZAVÍRATELNÁ NEREZOVÁ ŽALUZIE, PROSTUP STĚNOU


REVIZNÍ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍHO JÁDRA 500/700 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST 30min
BARVA BILÁ
VSECHNY PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI OPATŘIT POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI!

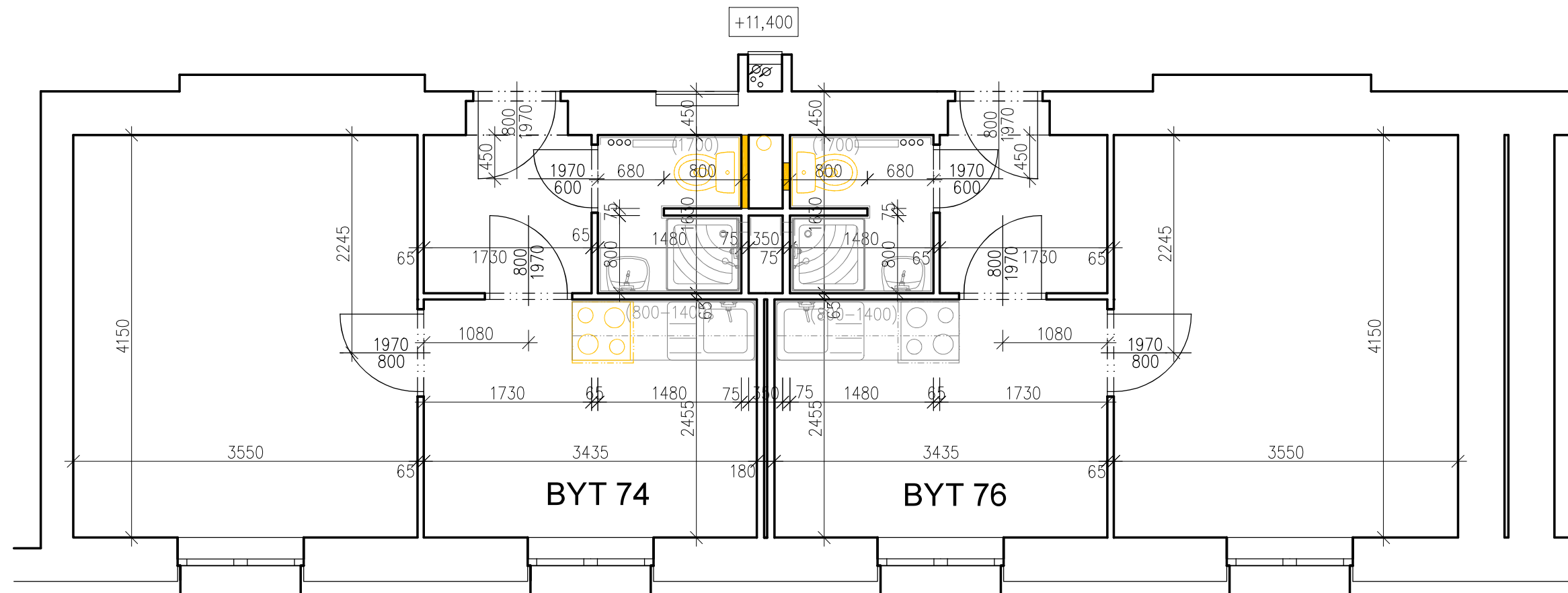
KUCHYŇKÁ LINKA – DODÁVKA A MONTÁŽ– DL. 1,2 m
DOLNÍ A HORNÍ SKŘÍŇKY CPL LAMINÁT MIN TL. 18 mm, ABS HRANA
DESKA CPL LAMINÁT MIN TL. 28 mm, ABS HRANA, KOLEM SPORÁKU AL LIŠTA
NEREZ DŘEZ

T01B RECIRKULAČNÍ DIGESTOŘ + HORNÍ SKŘÍŇKA
KOVÁNÍ S DORAZY

DVEŘE VNITŘNÍ PLNÉ BILÉ, 600x1970 mm
CPL LAMINÁT, KLIMA TŘÍDA II
KOVÁNÍ NEREZ, LÁŽEŇSKÝ ZÁMEK
VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ TL. 100 mm
SOUČÁSTÍ JE I ZÁKLADNÍ A 2x SYNTETICKÝ



<div>zhotovitel:</div> <div></div> <div>Ing. Petr Fraš - projektová činnost ve výstavbě Na Chromině 794/91 Hať, 747 16 IČ: 03142060 tel.: 603 379 805 e-mail: petr.fras@gmail.com</div>	OPRAVA STOUPACÍHO POTRUBÍ Č. 1, 4, 5, 6 A 7 V BD ČUJKOVOVA 32			investor:	
	odpovědný projektant:	Ing. Petr Fraš	podpis:	číslo zakázky:	Úřad městského obvodu Ostrava-Jih
	spolupráce:	Ing. Petr Fraš	podpis:	formát:	Horní 3 700 30 Ostrava-Hrabůvka
	stupeň:	DPS		datum:	měřítka: 1:50
výkres:					číslo výkresu: D.1.1 - 109
STOUPAČKA 6 - PŮDORYS 4. NP - NOVÝ STAV					



Legenda bouracích prací - minimální rekonstrukce koupelny

JEDNÁ SE O MINIMÁLNÍ ROZSAH PRO VYBOURÁNÍ STOUPAČKY A NAPOJENÍ NOVÉHO WC SE ZADNÍM VÝVODEM
PŘED POČÁTKEM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU ZAKRYTA OTOPNÁ TĚLESA, PODLAHY


- BP03 DEMONTÁŽ KERAMICKÉHO OBKLADU V MIN. ROZSAHU V PROSTORU ZA WC
- BP04 DEMONTÁŽ OZNAČENÉ ČÁSTI PŘÍČKY
- BP07 DEMONTÁŽ ZTI
WC
VYBOURÁNÍ PŘIPOJOVACÍCH ROZVODŮ VODY A KANALIZACE
VYBOURÁNÍ LITINOVÉHO STOUPACÍHO POTRUBÍ KANALIZACE
- BP11 DEMONTÁŽ LITINOVÉHO KOLENA JÁDRU POD ÚROVNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
PRO DEMONTÁŽ NUTNO VYBOURAT I ČÁSTI STROPNÍ
KONSTRUKCE V JÁDRU – V ROZSAHU CCA 2KS 0,5x0,3x0,5 m

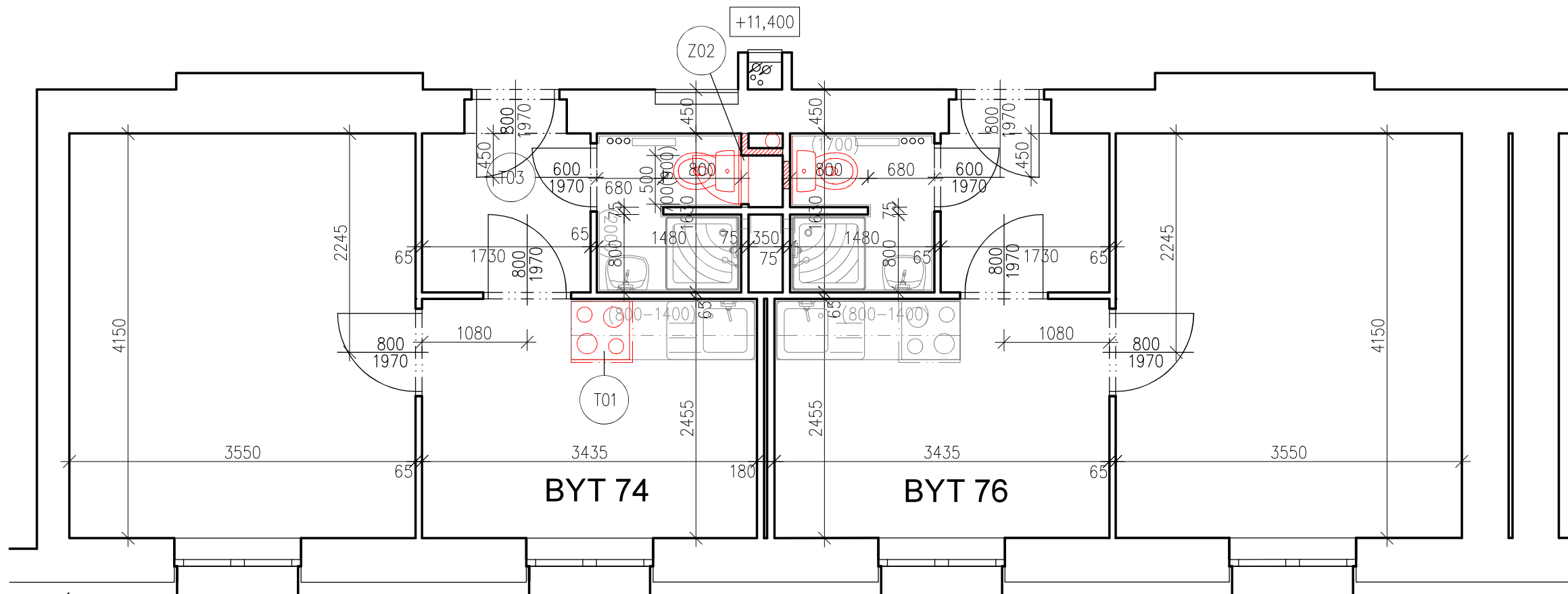
Legenda materiálů

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – CIHELNÉ ZDIVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE A DEMONTÁŽE

Poznámka !

Obecně platí, že bourací práce budou prováděny dle zásad pro provádění bouracích prací šetrně k zachovávaným částem konstrukcí a za důsledného provizorního zajištění navazujících a přetěžujících konstrukcí.
Technologický postup prací včetně provizorního zajišťování je předmětem technologické dokumentace zhotovitele stavby.

<div>zhotovitel:</div> <div></div> <div>Ing. Petr Fraš - projektová činnost ve výstavbě Na Chromině 794/91 Hať, 747 16 IČ: 03142060 tel.: 603 379 805 e-mail: petr.fras@gmail.com</div>	OPRAVA STOUPACÍHO POTRUBÍ Č. 1, 4, 5, 6 A 7 V BD ČUJKOVOVA 32			investor:	
	odpovědný projektant:	Ing. Petr Fraš	podpis:	číslo zakázky:	Úřad městského obvodu Ostrava-Jih Horní 3 700 30 Ostrava-Hrabůvka měřítko: 1:50
	spolupráce:	Ing. Petr Fraš	podpis:	formát:	
	stupeň:	DPS		datum:	
výkres:	STOUPAČKA 6 - PŮDORYS 5. NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE				číslo výkresu: D.1.1 - 110



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1 PODLAHY – KOUPELNA
KERAMICKÁ PROTISKLUZOVÁ DLAŽBA 300/300 mm TL. 9 mm
LEPIDLO TL. 3 mm
STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE, NAPŘ. PCI LASTOGUM
(VČETNĚ ZAIZOLOVÁNÍ ROHU SYSTÉMOVOU PRYŽOVOU PÁSKOU)
CEMENTOVÝ POTĚR TL. DO 50 mm
DISPERZNÍ PENETRACE PODKLADU
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA
- S2 STĚNY STÁVAJÍCÍ – KOUPELNA
KERAMICKÝ OBKLAD FORMÁTU 300/300 mm
LEPIDLO TL. 3 mm
STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE, NAPŘ. PCI LASTOGUM
(VČETNĚ ZAIZOLOVÁNÍ ROHU SYSTÉMOVOU PRYŽOVOU PÁSKOU)
OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ TL. 10 mm
CEMENTOVÝ POSTŘÍK CELOPLOŠNÝ
STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- S3 STĚNY NOVÉ – KOUPELNA
KERAMICKÝ OBKLAD FORMÁTU 300/300 mm
LEPIDLO TL. 3 mm
STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE, NAPŘ. PCI LASTOGUM
(VČETNĚ ZAIZOLOVÁNÍ ROHU SYSTÉMOVOU PRYŽOVOU PÁSKOU)
OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ TL. 10 mm
POTAŽENÍ PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE PERLINKOU S LEPÍCÍM TMELEM
HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU
NOVÉ PÓROBETONOVÉ ZDIVO
- S4 OBKLAD – KUCHYŇSKÉ LINKA
KERAMICKÝ OBKLAD FORMÁTU 300/300 mm
LEPIDLO TL. 3 mm
HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU
POTAŽENÍ POVRCHU PERLINKOU S LEPÍCÍM TMELEM
HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU
STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
OŠKRABÁNÍ MALBY


Legenda materiálů

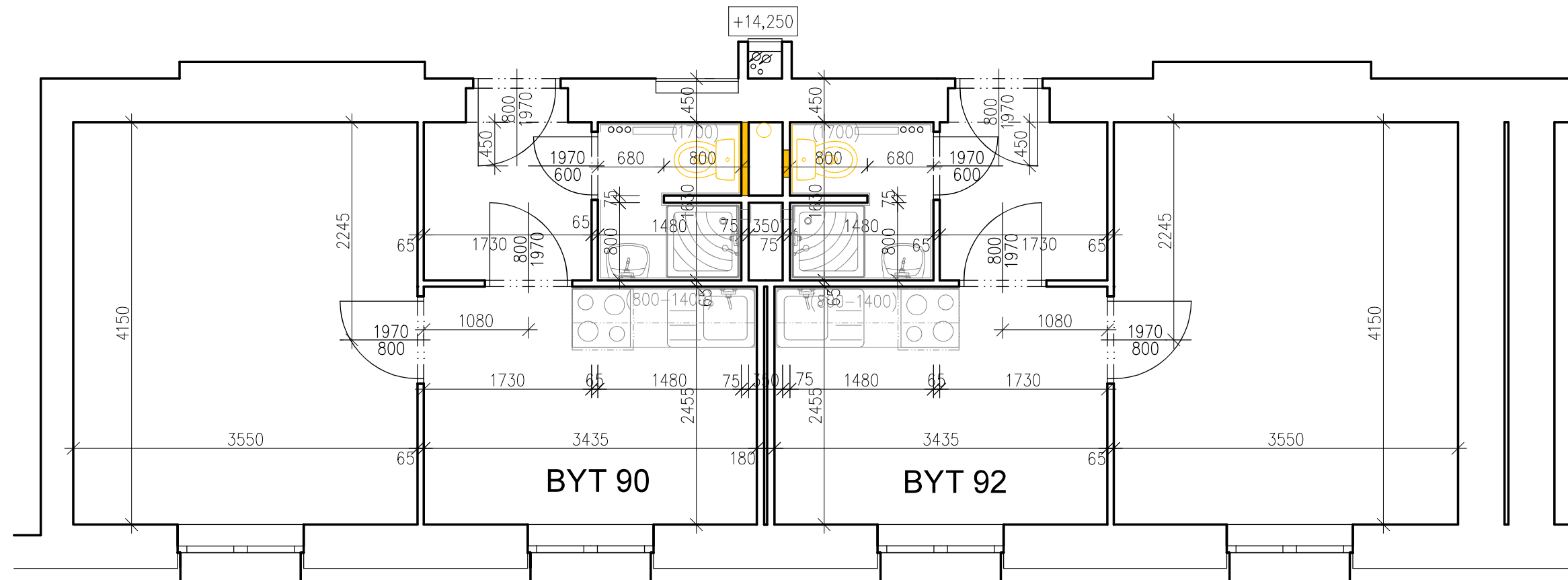
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – CIHELNÉ ZDIVO
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC V TL. DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTATCE
PEVNOST P2–500 NA SYSTÉMOVÝ LEPÍCÍ TMELE

VYBAVENÍ

- BATERIE DŘEZOVÁ – STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ
BATERIE UMYVADLOVÁ – STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ
BATERIE SPRCHOVÁ – NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ S RUČNÍ SPRCHOU A POSUVNÝM DRŽÁKEM RUČNÍ SPRCHY
(PŘIPOJENÍ STOJÁNKOVÝCH BATERIÍ VENTILY S PANCÉŘOVÝMI HADIČKAMI)
UMYVADLO Š. CCA 450–500 mm
ŽEBŘÍKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, TERMOSTATICKÁ HLAVICE
WC KOMBI, VČ. PLASTOVÉHO SEDÁTKA, PŘIPOJENÍ PŘES ROHOVÝ VENTIL PANCÉŘOVOU HADIČKOU)
SPRCHOVÁ AKRYLÁTOVÁ VANIČKA 800/800 mm VČETNĚ OBEZDĚNÍ

- Z02 REVIZNÍ DVIŘKA DO INSTALAČNÍHO JÁDRA 500/700 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST 30min
BARVA BILÁ
- T01 T01A SPORÁK 230V – EL. TROUBA, SE SKLOKERAMICKOU DESKOU, 2 KS PEČÍCÍ PLECH
T01B RECIRKULAČNÍ DIGESTOŘ + HORNÍ SKŘÍŇKA

<div>zhotovitel:</div> <div></div> <div>Ing. Petr Fraš - projektová činnost ve výstavbě Na Chromině 794/91 Hať, 747 16 IČ: 03142060 tel.: 603 379 805 e-mail: petr.fras@gmail.com</div>	OPRAVA STOUPACÍHO POTRUBÍ Č. 1, 4, 5, 6 A 7 V BD ČUJKOVOVA 32			investor:	
	odpovědný projektant:	Ing. Petr Fraš	podpis:	číslo zakázky:	Úřad městského obvodu Ostrava-Jih Horní 3 700 30 Ostrava-Hrabůvka měřítko: 1:50
	spolupráce:	Ing. Petr Fraš	podpis:	formát:	
	stupeň:	DPS		datum:	
výkres:					číslo výkresu:
STOUPAČKA 6 - PŮDORYS 5. NP - NOVÝ STAV					D.1.1 - 111



Legenda bouracích prací - minimální rekonstrukce koupelny

JEDNÁ SE O MINIMÁLNÍ ROZSAH PRO VYBOURÁNÍ STOUPAČKY A NAPOJENÍ NOVÉHO WC SE ZADNÍM VÝVODEM
PŘED POČÁTKEM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU ZAKRYTA OTOPNÁ TĚLESA, PODLAHY


- BP03 DEMONTÁŽ KERAMICKÉHO OBKLADU V MIN. ROZSAHU V PROSTORU ZA WC
- BP04 DEMONTÁŽ OZNAČENÉ ČÁSTI PŘÍČKY
- BP07 DEMONTÁŽ ZTI
WC
VYBOURÁNÍ PŘIPOJOVACÍCH ROZVODŮ VODY A KANALIZACE
VYBOURÁNÍ LITINOVÉHO STOUPACÍHO POTRUBÍ KANALIZACE
- BP11 DEMONTÁŽ LITINOVÉHO KOLENA JÁDRU POD ÚROVNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
PRO DEMONTÁŽ NUTNO VYBOURAT I ČÁSTI STROPNÍ
KONSTRUKCE V JÁDRU – V ROZSAHU CCA 2KS 0,5x0,3x0,5 m

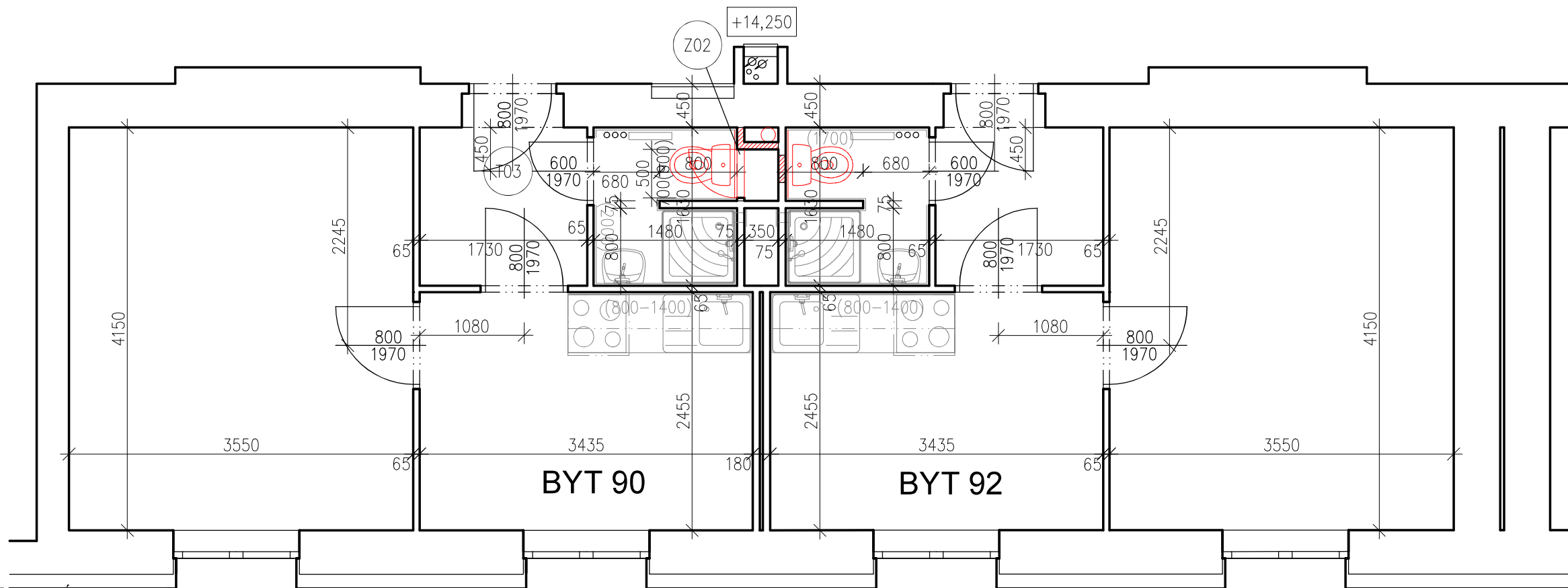
Legenda materiálů

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – CIHELNÉ ZDIVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE A DEMONTÁŽE

Poznámka !

Obecně platí, že bourací práce budou prováděny dle zásad pro provádění bouracích prací šetrně k zachovávaným částem konstrukcí a za důsledného provizorního zajištění navazujících a přetěžujících konstrukcí.
Technologický postup prací včetně provizorního zajišťování je předmětem technologické dokumentace zhotovitele stavby.

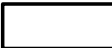


<div>zhotovitel:</div> <div></div> <div>Ing. Petr Fraš - projektová činnost ve výstavbě Na Chromině 794/91 Hať, 747 16 IČ: 03142060 tel.: 603 379 805 e-mail: petr.fras@gmail.com</div>	OPRAVA STOUPACÍHO POTRUBÍ Č. 1, 4, 5, 6 A 7 V BD ČUJKOVOVA 32			investor:	
	odpovědný projektant:	Ing. Petr Fraš	podpis:	číslo zakázky:	Úřad městského obvodu Ostrava-Jih Horní 3 700 30 Ostrava-Hrabůvka měřítko: 1:50
	spolupráce:	Ing. Petr Fraš	podpis:	formát:	
	stupeň:	DPS		datum:	
výkres:	STOUPAČKA 6 - PŮDORYS 6. NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE				číslo výkresu: D.1.1 - 112



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1 PODLAHY – KOUPELNA
KERAMICKÁ PROTISKLUZOVÁ DLAŽBA 300/300 mm TL. 9 mm
LEPIDLO TL. 3 mm
STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE, NAPŘ. PCI LASTOGUM
(VČETNĚ ZAIZOLOVÁNÍ ROHU SYSTÉMOVOU PRYŽOVOU PÁSKOU)
CEMENTOVÝ POTĚR TL. DO 50 mm
DISPERZNÍ PENETRACE PODKLADU
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA
- S2 STĚNY STÁVAJÍCÍ – KOUPELNA
KERAMICKÝ OBKLAD FORMÁTU 300/300 mm
LEPIDLO TL. 3 mm
STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE, NAPŘ. PCI LASTOGUM
(VČETNĚ ZAIZOLOVÁNÍ ROHU SYSTÉMOVOU PRYŽOVOU PÁSKOU)
OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ TL. 10 mm
CEMENTOVÝ POSTŘÍK CELOPLOŠNÝ
STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- S3 STĚNY NOVÉ – KOUPELNA
KERAMICKÝ OBKLAD FORMÁTU 300/300 mm
LEPIDLO TL. 3 mm
STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE, NAPŘ. PCI LASTOGUM
(VČETNĚ ZAIZOLOVÁNÍ ROHU SYSTÉMOVOU PRYŽOVOU PÁSKOU)
OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ TL. 10 mm
POTAŽENÍ PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE PERLINKOU S LEPÍCÍM TMELEM
HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU
NOVÉ PÓROBETONOVÉ ZDIVO
- S4 OBKLAD – KUCHYŇSKÉ LINKA
KERAMICKÝ OBKLAD FORMÁTU 300/300 mm
LEPIDLO TL. 3 mm
HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU
POTAŽENÍ POVRCHU PERLINKOU S LEPÍCÍM TMELEM
HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU
STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
OŠKRABÁNÍ MALBY


Legenda materiálů

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – CIHELNÉ ZDIVO
-  NOVÉ KONSTRUKCE
-  ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC V TL. DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTATCE
PEVNOST P2–500 NA SYSTÉMOVÝ LEPÍCÍ TMELE

VYBAVENÍ

BATERIE DŘEZOVÁ – STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ
BATERIE UMYVADLOVÁ – STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ
BATERIE SPRCHOVÁ – NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ S RUČNÍ SPRCHOU A POSUVNÝM DRŽÁKEM RUČNÍ SPRCHY
(PŘIPOJENÍ STOJÁNKOVÝCH BATERIÍ VENTILY S PANCÉŘOVÝMI HADIČKAMI)
UMYVADLO Š. CCA 450–500 mm
ŽEBŘÍKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, TERMOSTATICKÁ HLAVICE
WC KOMBI, VČ. PLASTOVÉHO SEDÁTKA, PŘIPOJENÍ PŘES ROHOVÝ VENTIL PANCÉŘOVOU HADIČKOU)
SPRCHOVÁ AKRYLÁTOVÁ VANIČKA 800/800 mm VČETNĚ OBEZDĚNÍ

Z02 REVIZNÍ DVIŘKA DO INSTALAČNÍHO JÁDRA 500/700 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST 30min
BARVA BILÁ

<div>zhotovitel:</div> <div></div> <div>Ing. Petr Fraš - projektová činnost ve výstavbě Na Chromině 794/91 Hať, 747 16 IČ: 03142060 tel.: 603 379 805 e-mail: petr.fras@gmail.com</div>	OPRAVA STOUPACÍHO POTRUBÍ Č. 1, 4, 5, 6 A 7 V BD ČUJKOVOVA 32			investor:	
	odpovědný projektant:	Ing. Petr Fraš	podpis:	číslo zakázky:	Úřad městského obvodu Ostrava-Jih Horní 3 700 30 Ostrava-Hrabůvka měřítko: 1:50
	spolupráce:	Ing. Petr Fraš	podpis:	formát:	
	stupeň:	DPS		datum:	
výkres:	STOUPAČKA 6 - PŮDORYS 6. NP - NOVÝ STAV				číslo výkresu: D.1.1 - 113