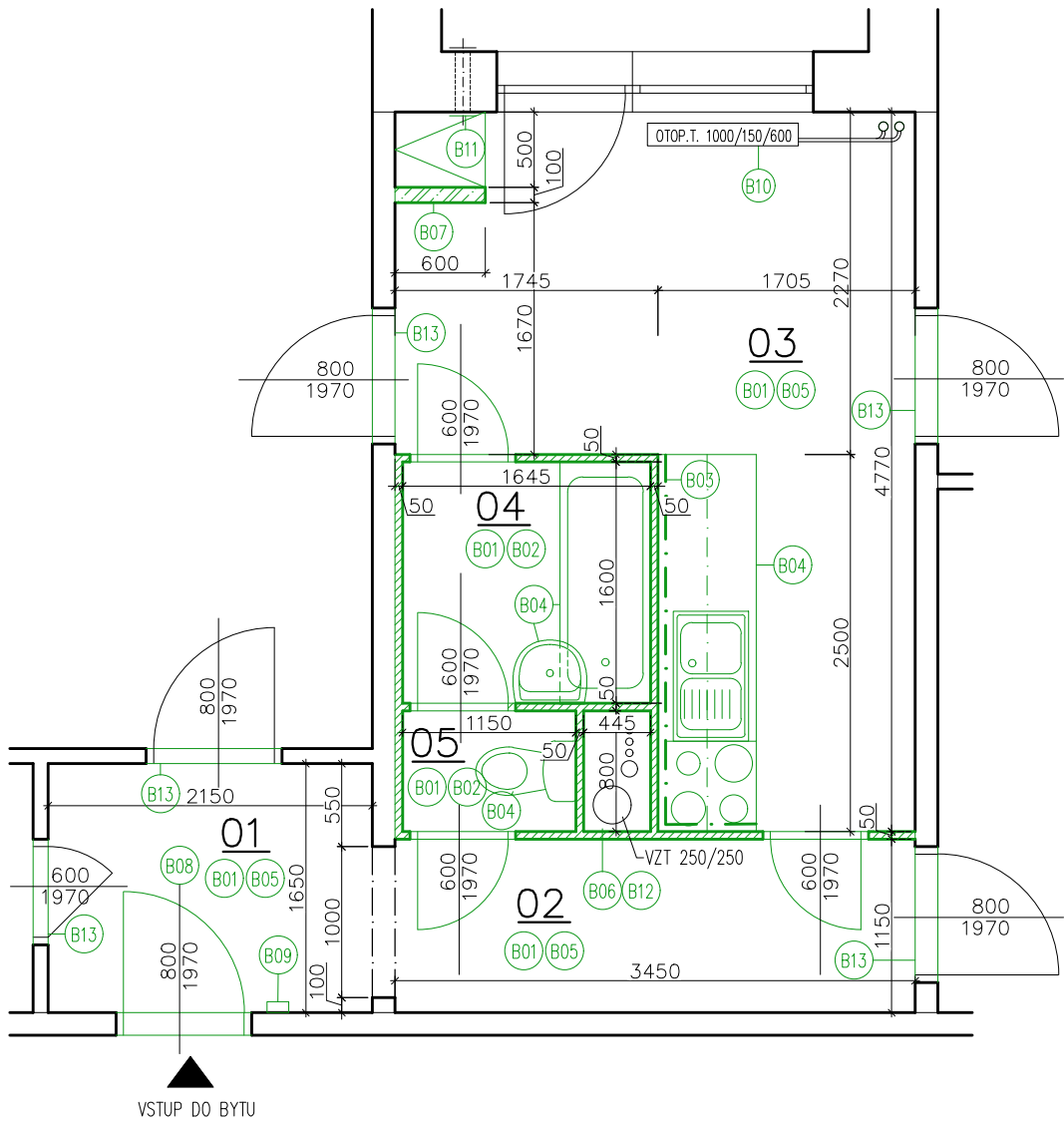


BOURACÍ PRÁCE



BOURACÍ PRÁCE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – JÁDRO – TYP 1 (BYT A, D):

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHOVÁ ÚPRAVA	STĚNY	PODHLIED / STROP	POZNÁMKA
01	PŘEDSÍŇ	3,55	SR2 PVC	VPC OM.+MALBA	VPC OM.+MALBA	
02	CHODBA	3,97	SR2 PVC	VPC OM.+MALBA/HPL	VPC OM.+MALBA	
03	KUCHYŇ	12,09	SR2 PVC	VPC OM.+MALBA/HPL	VPC OM.+MALBA	KER.O. ZA KL (600-900)
04	KOUPELNA	2,63	SR1 KER. DLAŽBA	HPL	HPL	
05	WC	0,92	SR1 KER. DLAŽBA	HPL	HPL	

POPIS BOURACÍCH PRACÍ:

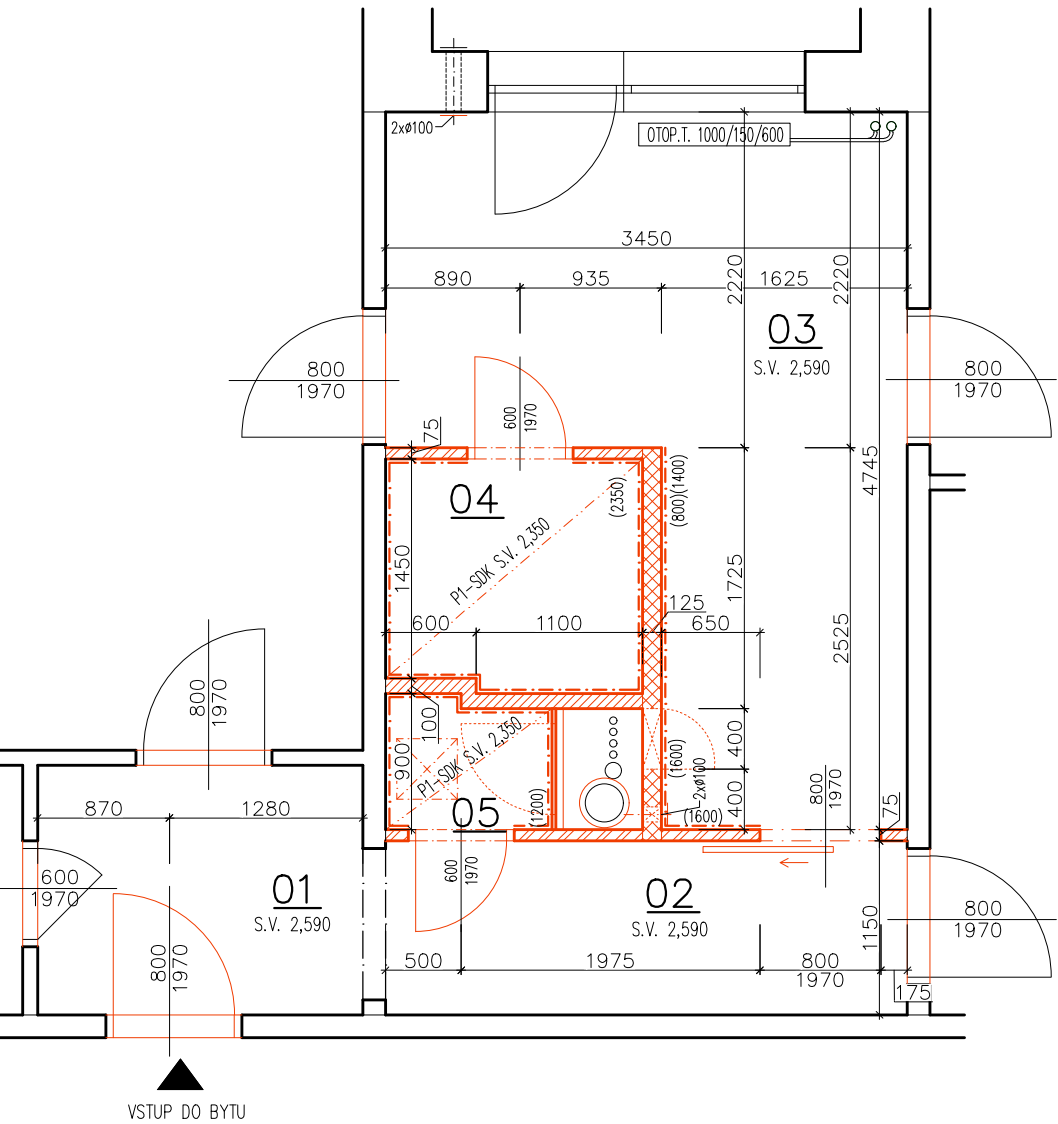
- B01 vybourání skladby podlahy až na nosný stropní ŽB panel  
B02 vybourání příček (umakart), včetně dveří, revizních dvířek a podhledu  
B03 vybourání keramického obkladu za KL  
B04 demontáž a odstranění sanitárních a vestavných zařízení předmetů (WC, umyvadlo, vana, kuchyňská linka vč. spotřebičů, skříně)  
B05 šetrné odstranění nesoudržných omítek stěn a stropu (30%), vč. případných tapet a ESP obkladů  
B06 demontáž izolace VZT potrubí  
B07 vybourání ŽB panelu  
B08 vybourání vstupních dveří do bytu, včetně zárubně  
B09 demontáž, uschování a zpětná montáž domovního telefonu  
B10 odstranění vrstev laku z otopného tělesa a stoupacího potrubí (bez demontáže těles)  
B11 demontáž vnitřního krytu větracího otvoru (2x)  
B12 jemné očištění beton. požární přepážky od stavební suti  
B13 demontáž dveřních prahů

VÝPIS BOURANÝCH SKLADEB:

SR1	– KERAMICKÁ DLAŽBA	10 mm
	– CEMENT. POTĚR	10 mm
	– BETON. MAZANINA	60 mm
	CELKEM	80 mm
SR2	– PVC	5 mm
	– LEPIDLO	5 mm
	– HOBRA 2x20 mm	40 mm
	– PÍSKOVÝ PODSYP	30 mm
	CELKEM	80 mm

NOVÝ STAV – VARIANTA SPRCHA

STAVEBNÍ KONSTRUKCE



NOVÝ STAV – VARIANTA SPRCHA

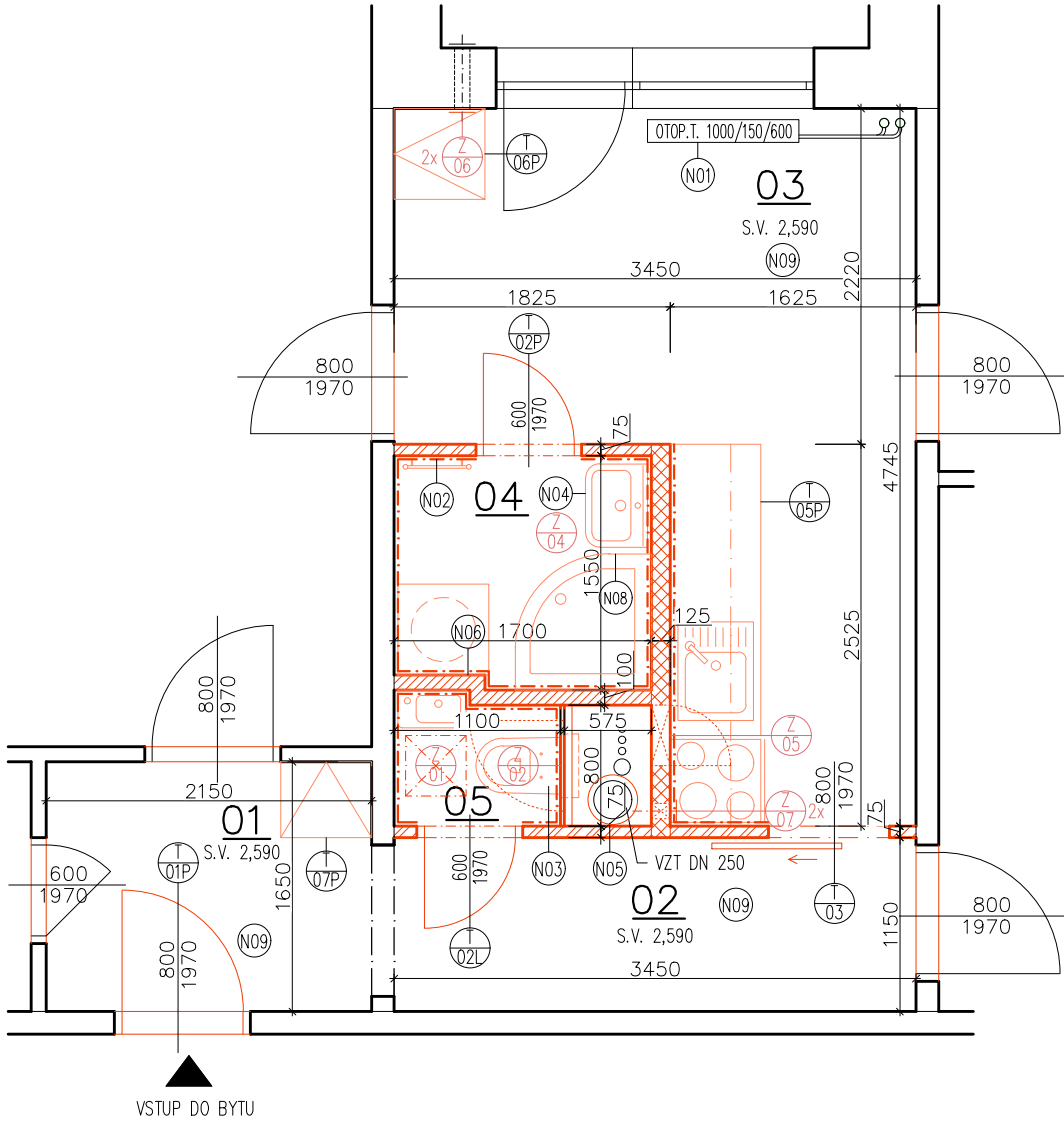
LEGENDA MÍSTNOSTÍ – JÁDRO – TYP 1 (BYT A, D):

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHOVÁ ÚPRAVA	STĚNY	PODHLIED / STROP	POZNÁMKA
01	PŘEDSÍŇ	3,55	R2 PVC+SOKL	STĚRKOVÁ OMÍTKA	STĚRKOVÁ OMÍTKA	
02	CHODBA	3,97	R2 PVC+SOKL	STĚRKOVÁ OMÍTKA	STĚRKOVÁ OMÍTKA	
03	KUCHYŇ	11,89	R2 PVC+SOKL	STĚRKOVÁ OMÍTKA	STĚRKOVÁ OMÍTKA	KER. OBKLAD ZA KL
04	KOUPELNA	2,50	R1 KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	P1 SDK PODHLIED	KER. OB. V. 2,350
05	WC	0,93	R1 KER. DLAŽBA	KER. OB.+STĚRK. OMÍTKA	P1 SDK PODHLIED	KER. OB. V. 1,200

POPIS PRACÍ NOVÉHO STAVU:

- N01 nový nátěr otopného tělesa a potrubí min. ve 2 vrstvách, barva bílá  
N02 elektrický topný žebřík s integrovaným regulátorem teploty viz profese ESI, rozměr 450/1130  
N03 instalační WC modul pro montáž do jádra s SDK předstěnou, závěsná WC mísa, sedátko se zpomalovačem (soft close) viz profese ZTI  
N04 keramické umyvadlo š. 550 mm viz profese ZTI  
N05 nová nehořlavá požární izolace VZT potrubí, MW tl. 40 mm – viz profese VZT  
N06 napojení pračky na vodovod a kanalizaci viz profese ZTI  
N07 akrylátová vana 1600/700 s podezdívkou z pórabetonových tvárnic tl. 50 mm, vč. revizního otvoru 300/200 pro sifon pomocí magnetů pod keramickým obkladem  
N08 zaoblená sprchová vanička z litého mramoru 900/900 se skleněnou zástěnou z neprůhledného skla  
N09 omítky stěn a stropů budou vyspraveny v rozsahu 10%  
– pórabetonové tvárnice budou v každé druhé řadě "šáru" kotveny nerezovou kotvou ke stávajícímu ŽB panelu  
– prostor mezi příčkou a stropním panelem bude vytmelen PU pěnou  
– spára mezi obkladem a dlažbou bude vyplněna sanitárním silikonem v barvě spárovací hmoty  
– stěny kolem vany nebo sprchového koutu budou opatřeny hydroizolační stěrkou do v. 2 m, vč. koutových bandáží  
– nové omítky budou opatřeny bílou výmalbou min. ve 2 vrstvách, vč. přípravy podkladu  
– ker. obklad rozměru 400/200, obklady v kuchyni budou ukončeny hliníkovou lištou (tl. dle obkladu)

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY A PSV



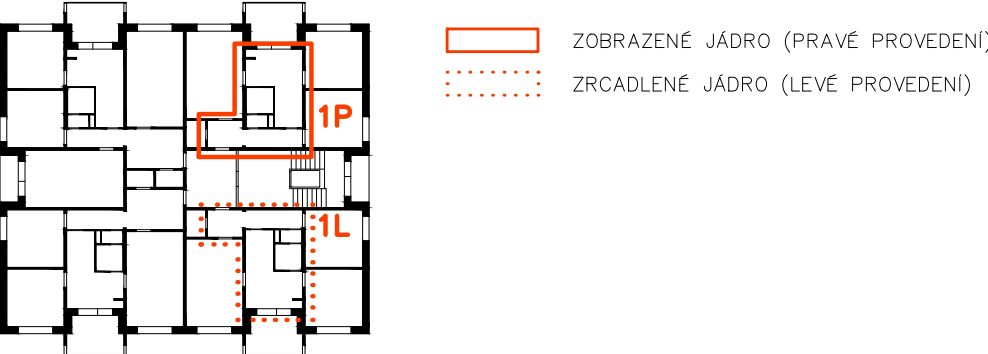
VÝPIS NOVÝCH SKLADEB:

R1	PODLAHA S KERAMICKOU DLAŽBOU	
	– KERAMICKÁ DLAŽBA, PROTISKLUZNÁ (R9)	– 10 mm
	– LEPIČÍ TMEL	– 5 mm
	– POUŽE V KOUPELNĚ: HI STĚRKA, VČ. BANDÁŽÍ; V MÍSTĚ:	
	– VANY VYTAŽENO min. 2,0 m NAD ÚROVEŇ PODLAHY, ZBYTEK min. 0,8 m	
	– SPRCHY VYTAŽENO min. 2,0 m NAD ÚROVEŇ PODLAHY, ZBYTEK min. 1,0 m	
	– PENETRAČNÍ NATĚR	
	– BETONOVÁ MAZANINA 30 MPa, RYCHLESCHNOUCÍ S VLÁKNEM	– 50 mm
	– PE SEPARAČNÍ FÓLIE	
	– EPS S ÚTLUMEM KROČEJOVÉHO HLUKU	– 20 mm
	– VYROVNÁNÍ PODKLADU SUCHÝM PÍSKEM	– 12 mm
	– STÁVAJÍCÍ STROPNÍ BETONOVÝ PANEL	
	CELKEM	100 mm
R2	PODLAHA S POVLAKOVOU KRYTINOU	
	– HETEROGENNÍ PVC V ROLI, TL. NAŠLAP. VRSTVY 0,8 mm, (PVC SOKLOVÁ LIŠTA)	– 2 mm
	– DISPERZNÍ LEPIDLO	– 5 mm
	– SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA	– 3 mm
	– PENETRAČNÍ NATĚR	
	– BETONOVÁ MAZANINA 30 MPa, RYCHLESCHNOUCÍ S VLÁKNEM	– 50 mm
	– PE SEPARAČNÍ FÓLIE	
	– EPS S ÚTLUMEM KROČEJOVÉHO HLUKU	– 30 mm
	– VYROVNÁNÍ PODKLADU SUCHÝM PÍSKEM	– 10 mm
	– STÁVAJÍCÍ STROPNÍ BETONOVÝ PANEL	
	CELKEM	100 mm

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO TL. 100, 150 mm  
BETONOVÉ PANELE
- STÁVAJÍCÍ PANELOVÉ SENDVIČOVÉ ZDIVO TL. 250 mm  
S DODATEČNÝM ZATEPLENÍM, TL. NEOVĚŘENA
- BOURANÉ ZDIVO TL. 100 mm  
ŽELEZOBETON
- BOURANÉ LEHKÉ PŘÍČKY TL. 50 mm  
HPL V HLINÍKOVÝCH PROFILECH
- NOVÉ PŘÍČKY TL. 125 mm  
PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE 125/249/599, NA SYSTÉMOVOU MALTU
- NOVÉ PŘÍČKY TL. 100 mm  
PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE 100/249/599, NA SYSTÉMOVOU MALTU
- NOVÉ PŘÍČKY TL. 75 mm  
PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE 75/249/599, NA SYSTÉMOVOU MALTU
- NOVÁ SDK PŘEDSTĚNA  
SDK DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ TL. 2x12,5 mm,  
SYSTÉMOVÝ OCELOVÝ ROST

SCHEMA OBJEKTU



POZNÁMKY:

BYTOVÁ JÁDRA JSOU PROVEDENA VE 2 TYPECH – TYP 1, TYP 2 (KAŽDÝ TYP MÁ LEVÉ A PRAVÉ PROVEDENÍ), CELKEM 4 JÁDRA/PODLAŽÍ.

POZNÁMKA:  
– ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY  
– ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík		
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Bc. Beáta Rumanová		
investor	Statutární město Brno, městská část Brno-Bystrc		
místo stavby	Foltýnova 7, 9, 11, 635 00 Brno-Bystrc, k.ú. Bystrc 611778, p.č. 6671, 6669/1, 6667/1		
akce	<b>REKONSTRUKCE BYTOVÝCH JADER V OBCENÍCH PANELOVÝCH DOMECH FOLTÝNOVA 7,9,11, BRNO-BYSTRC</b>		datum 11/2022
			formát 630x297
			č. zakázky 22_021
			stupeň DPS
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	obsah výkresu	měřítko 1:50	
BOURACÍ PRÁCE, NOVÝ STAV BYTOVÉ JÁDRO –TYP 1 (var. SPRCHA)	číslo výkresu	číslo paré	106

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM

– zákon č.121/2000 Sb. –

