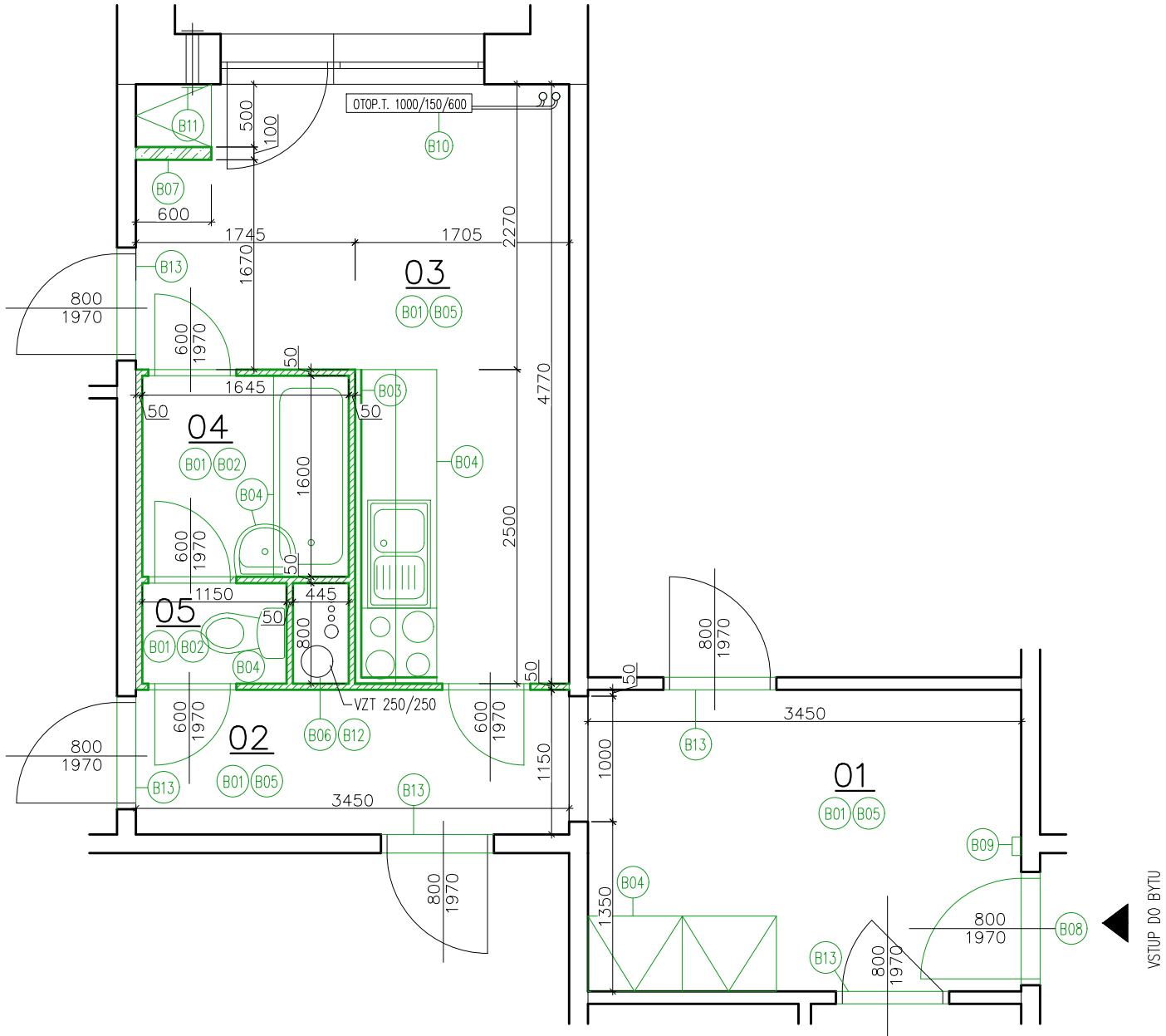


BOURACÍ PRÁCE



BOURACÍ PRÁCE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – JÁDRO – TYP 2 (BYT B, C):

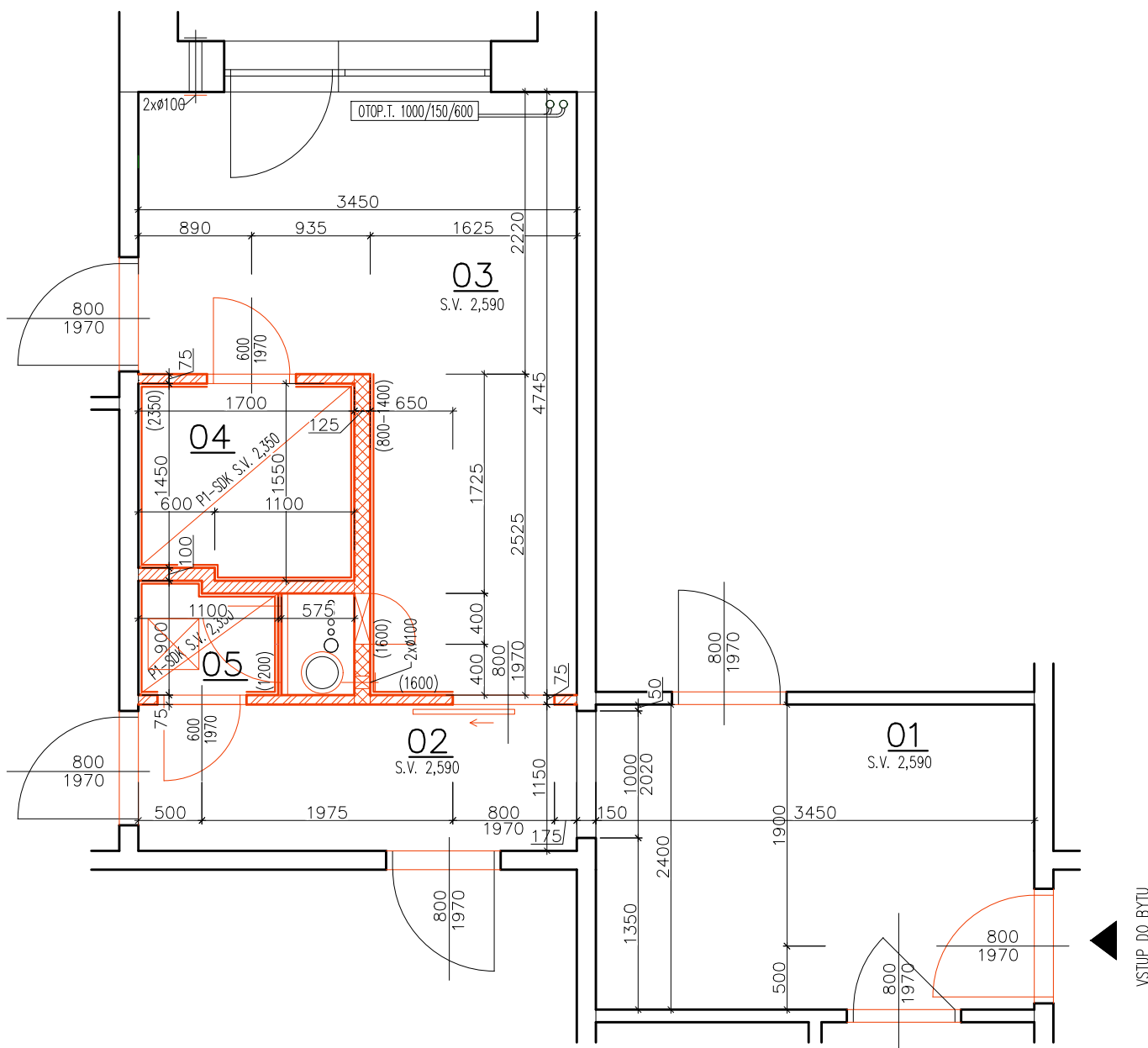
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHOVÁ ÚPRAVA	STĚNY	PODHLIED / STROP	POZNÁMKA
01	PŘEDSÍŇ	8,28	SR2 PVC	VPC OM.+MALBA	VPC OM.+MALBA	
02	CHODBA	3,97	SR2 PVC	VPC OM.+MALBA/HPL	VPC OM.+MALBA	
03	KUCHYŇ	12,09	SR2 PVC	VPC OM.+MALBA/HPL	VPC OM.+MALBA	KER.O. ZA KL (600-900)
04	KOUPELNA	2,63	SR1 KER. DLAŽBA	HPL	HPL	
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 a předmětů (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 stoupačného potrubí (bez demontáže těles)
B11 demontáž vnitřního krytu větracího otvoru (2x)
B12 jemné očištění beton. požární přepážky od stavební suti
B13 demontáž dveřních prahů

NOVÝ STAV – VARIANTA SPRCHA

STAVEBNÍ KONSTRUKCE



NOVÝ STAV – VARIANTA SPRCHA

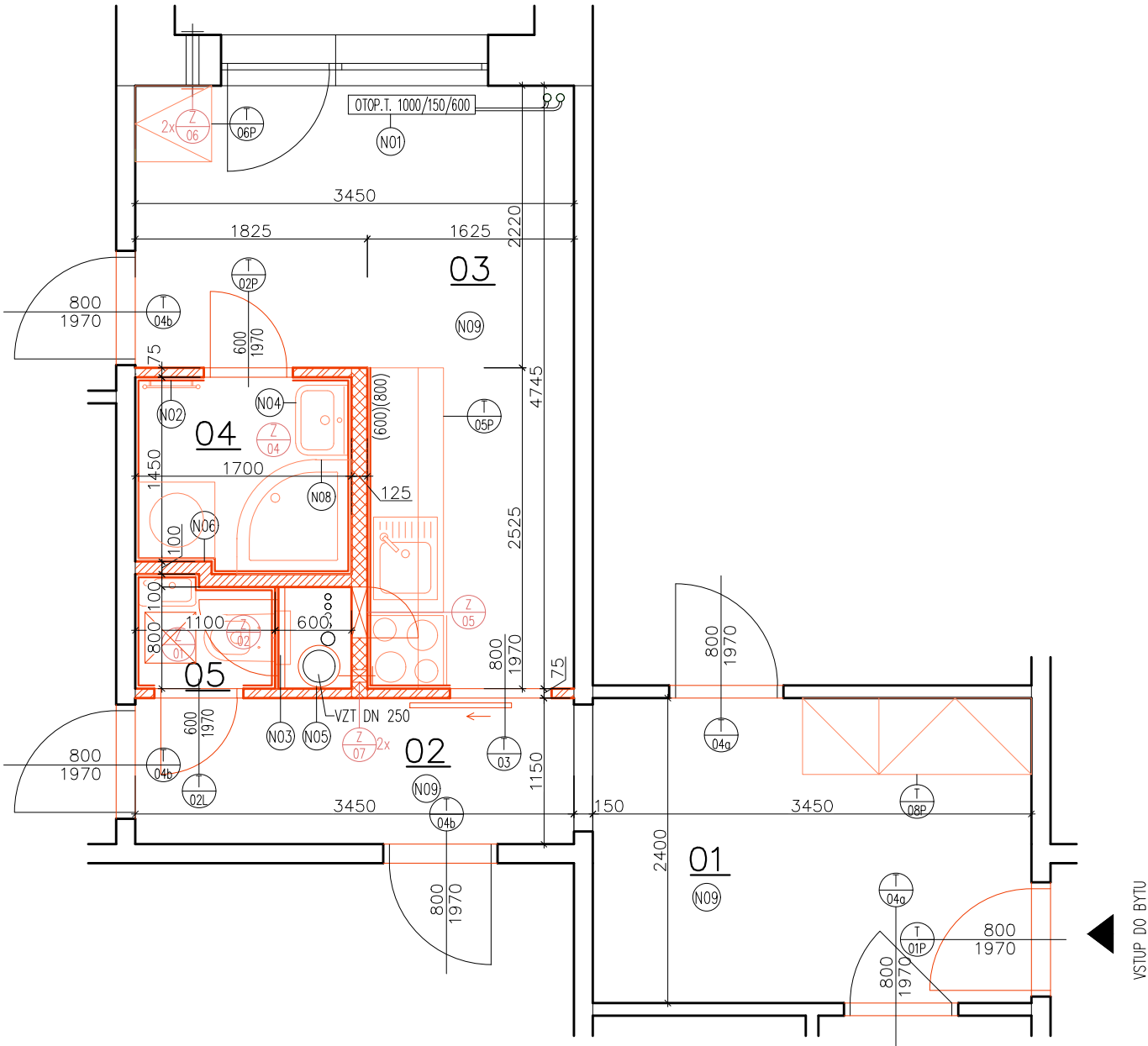
LEGENDA MÍSTNOSTÍ – JÁDRO – TYP 2 (BYT B, C):

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHOVÁ ÚPRAVA	STĚNY	PODHLIED / STROP	POZNÁMKA
01	PŘEDSÍŇ	8,28	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. OM.P1	SDK PODHLIED	KER. OB. V. 1,200

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

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY A PSV



POPIS PRACÍ NOVÉHO STAVU:

N01 nový náter otopného tělesa a potrubí min. ve 2 vrstvách, barva bílá
N02 elektrický topný žebřík s integrovaným regulátorem teploty viz profese ESJ, 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 nehaňavá 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)

VÝPIS NOVÝCH SKLADEB:

R1 – PODLAHA S KERAMICKOU DLAŽBOU
– KERAMICKÁ DLAŽBA, PROTISKLUZNÁ (R9) – 10 mm
– LEPÍCI TMEL – 5 mm
– POUZE 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 NÁTĚR
– BETONOVÁ MAZANINA 30 MPa, RYCHLESCHNOUCÍ S VLÁKNEM – 50 mm
– PE SEPARAČNÍ FÓLIE – 20 mm
– EPS S ÚTLUMEM KROČEJOVÉHO HLUKU – 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 NÁTĚR
– BETONOVÁ MAZANINA 30 MPa, RYCHLESCHNOUCÍ S VLÁKNEM – 50 mm
– PE SEPARAČNÍ FÓLIE – 30 mm
– EPS S ÚTLUMEM KROČEJOVÉHO HLUKU – 10 mm
– STÁVAJÍCÍ STROPNÍ BETONOVÝ PANEL

CELKEM 100 mm

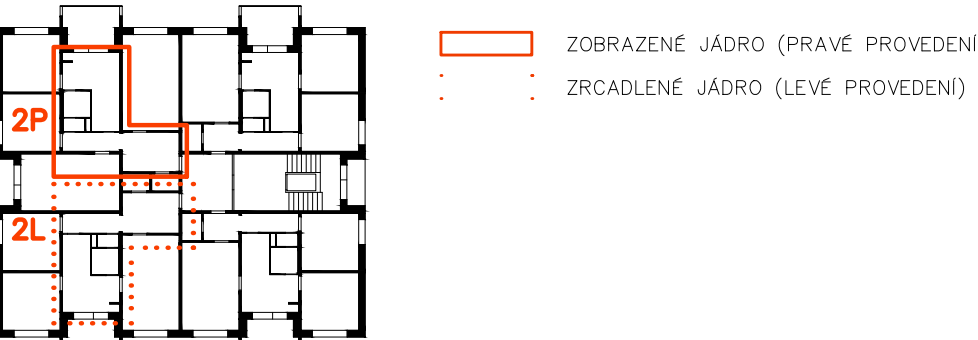
P1 SDK PODHLIED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, S.V. 2,350

– STÁVAJÍCÍ STROPNÍ BETONOVÝ PANEL
– SYSTÉMOVÝ OCELOVÝ ROST VE DVOU ÚROVNÍCH, VČ. ZÁVĚSŮ – 54 mm
– IMPREGNOVANÉ SDK DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ – 12,5 mm
– VÝMALBA, VČ. PŘÍPRAVY PODKLADU
POZN.: SPÁRY MEZI SDK A STĚNOU VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM

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 PROFÍLECH
	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 PŘEVEDENA VE 2 TYPECH – TYP 1, TYP 2 (KAŽDÝ TYP MÁ LEVÉ A PRAVÉ PŘEVEDENÍ), CELKEM 4 JÁDRA/PODLAŽÍ.

POZNÁMKA:

– ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP. PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PŘEVODĚNÍ DLA NAPŘ. ŽAK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVKÁCH STAVBY
– ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINNÝ SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
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		datum	11/2022
REKONSTRUKCE BYTOVÝCH JADER V OBEČNÍCH PANELOVÝCH DOMECH FOLTÝNOVA 7,9,11, BRNO-BYSTRC D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ obsah výkresu BOURACÍ PRÁCE, NOVÝ STAV BYTOVÉ JÁDRO –TYP 2 (var. SPRCHA)		formát	840x297
		č. zakázky	22_021
		stupeň	DPS
		měřítko	1:50
		číslo výkresu	číslo paré
		108	

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM – zákon č.121/2000 Sb.