

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP:									
PROSTOR	Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHOVÁ ÚPRAVA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA		
BYT č.1	1.01	ZÁDVEŘÍ	10,43	P1 K. DL. 1,8,35 P2 K. DL. 2,08	W1/W3 VC; ŠTUK. OM.	VC; ŠTUK. OM.	–		
	1.02	LOŽNICE	13,33	P5 PVC 10,85 P6 PVC 2,74	W1/W3 VC; ŠTUK. OM.	VC; ŠTUK. OM.	–		
	1.03	OBÝVACÍ POKOJ	14,60	P5 PVC	W1/W3 VC; ŠTUK. OM.	VC; ŠTUK. OM.	–		
	1.04	KUCHYŇE	5,33	P5 PVC	W1/W3 VC; ŠTUK. OM. W2 KER. OBKLAD	VC; ŠTUK. OM.	– V.O. 600 (800)		
	1.05	POKOJ	24,76	P3 PARKETY	W1/W3 VC; ŠTUK. OM.	VC; ŠTUK. OM.	REPASE PODLAHY		
	1.06	KOUPELNA	4,85	P7 KER. DLAŽBA	W1/W3 VC; ŠTUK. OM. W8 SOK STĚNA	SDK PODHLED	V.O. 2020 NA VÝŠKU ŽARUBNĚ –		
	1.07	WC	1,34	P2 KER. DLAŽBA	W4/W9 KER. OBKLAD W5 VC; ŠTUK. OM. W8 SOK STĚNA	SDK PODHLED	V.O. 2020 NA VÝŠKU ŽARUBNĚ –		
			74,64						
BYT č.2	1.08	ZÁDVEŘÍ	8,78	P2 KER. DLAŽBA	W1/W5 VC; ŠTUK. OM. W7 SOK STĚNA	VC; ŠTUK. OM.	–		
	1.09	OBÝVACÍ POKOJ+KK	24,86	P4 PVC	W7 SOK STĚNA W1 VC; ŠTUK. OM. W2 KER. OBKLAD	VC; ŠTUK. OM.	– V.O. 600 (800)		
	1.10	POKOJ	17,23	P4 PVC	W7/W10 VC; ŠTUK. OM.	VC; ŠTUK. OM.	–		
	1.11	LOŽNICE	14,29	P4 PVC	W7 SOK STĚNA W1 VC; ŠTUK. OM.	VC; ŠTUK. OM.	–		
	1.12	ŠATNA	7,20	P4 PVC	W7/W11 SOK STĚNA W1/W3 VC; ŠTUK. OM.	VC; ŠTUK. OM.	–		
	1.13	KOUPELNA	3,70	P7 KER. DLAŽBA	W1/W11 VC; ŠTUK. OM. W1 VC; ŠTUK. OM. W8 SOK STĚNA	SDK PODHLED	V.O. 2020 NA VÝŠKU ŽARUBNĚ –		
	1.14	WC	1,58	P2 KER. DLAŽBA	W4/W9 KER. OBKLAD W5 VC; ŠTUK. OM. W8 SOK STĚNA	SDK PODHLED	V.O. 2020 NA VÝŠKU ŽARUBNĚ –		
			77,64						
1.15	CHODBA	3,68	KER. DLAŽBA		VC; ŠTUK. OM.	V.O. 2000			
1.16	WC	0,99	KER. DLAŽBA		VC; ŠTUK. OM.	V.O. 2000			
1.17	KÓJE	1,08	KER. DLAŽBA		VC; ŠTUK. OM.	VC; ŠTUK. OM.			
1.18	KÓJE	1,08	KER. DLAŽBA		VC; ŠTUK. OM.	VC; ŠTUK. OM.			

POZNÁMKA:  
Px – ODKAZ NA SKLADBU PODLAHY – VIZ VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ  
Wx – ODKAZ NA SKLADBU STĚNY – VIZ VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ

OZN.	POPIS	ROZMĚR	MIN. ULOŽ.	POČET	CELK. BM/ KS	POZNÁMKA
P/01	3x I PROFIL 100/50; TL. STOUJNY 4,5	50x100x1300	150	3	3,9 bm	+ osazení OPP mezi profily tl. stěny 280 mm
P/02	3x I PROFIL 100/50; TL. STOUJNY 4,5	50x100x2200	150	3	6,6 bm	+ osazení OPP mezi profily tl. stěny 250 mm
P/03	3x I PROFIL 100/50; TL. STOUJNY 4,5	50x100x1750	150	3	3,6 bm	+ osazení OPP mezi profily tl. stěny 270 mm
P/04	4x I PROFIL 100/50; TL. STOUJNY 4,5	50x100x1200	150	4	4,8 bm	+ osazení OPP mezi profily tl. stěny 500 mm


POZNÁMKA:  
NUTNO DODRŽET MINIMÁLNÍ ULOŽENÍ.  
ZABUDOVÁNÍ PŘEKLADŮ BUDE PROVEDENO DLE TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ.  
U OTVORŮ VE ZDĚNÝCH STĚNÁCH, KDE NENÍ UVEDENA ODKAZOVÁ ZNAČKA PŘEKLADU, ZŮSTANE STÁVAJÍCÍ PŘEKLAD.

POZNÁMKY - STÁVAJÍCÍ STAV:  
Pozn.1–PARAPETNÍ DESKY ZŮSTANOU STÁVAJÍCÍ – BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU CHRÁNĚNÝ PROTI POŠKOZENÍ  
Pozn.2–OKNA ZŮSTANOU STÁVAJÍCÍ, BUDE PROVEDENO JEJICH SERIZENÍ

POZNÁMKY - NOVÝ STAV:  
HYGIENICKÁ ZÁŽEMÍ BUDOU VĚTRÁNA NUCENĚ PODTLAKOVĚ DIAGONÁLNÍMI POTRUBNÍMI VENTILÁTORY SE ZPĚTNOU KLAPOUKOU. VENTILÁTORY BUDOU UMÍSTĚNY POD STROPEM NAD SDK PODHLED. ODPADNÍ VZDUCH BUDE ODVEDEN KRUHOVÝM POTRUBÍM V PROVEDENÍ SAFE PŘES FASÁDU DO EXTERIÉRU. VENTILÁTORY BUDOU SPÍNÁNY OD SVĚTELNEHO KONTAKTU S NASTAVITELNÝM ČASOVÝM RELEVOVÝM DOBĚHEM.  
N1 BUDE INSTALOVÁNO REKIRCULAČNÍ DIGESTOR S UHLÍKOVÝM FILTREM  
N2 OBNAŽENÉ ZDIVO PO VYBOURÁNÝCH PŘÍČKÁCH BUDE OČIŠTĚNO A NOVĚ OMÍTNUTO JÁDROVOU OMÍTKOU A ŠTUKOVOU OMÍTKOU  
N3 V PODLAŽE POD MEZIBÝTOVOU STĚNOU BUDE PROVEDENO VYZTUŽENÍ POMOCÍ 2x PROFILU I 24 dl. 3300 mm; PROFILY BUDOU Z KAŽDÉ STRANY ULOŽENY DO ZDIVA MIN. 200 mm  
N4 SYSTÉMOVÁ PŘEDSTĚNA PRO ZÁVĚSNÉ WC; PODOMÍTKOVÁ SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA; VÝŠKA 1200 mm  
N5 OTVOR V PODLAŽE BUDE NOVĚ ZASTROPEN; JAKO NAŠLAPNÁ VRSTVA BUDOU POUŽITY PARKETY STEJNÝCH ROZMĚRŮ A ODSTINŮ JAKO STÁVAJÍCÍ; VÝŠKOVĚ JE NUTNÉ NAVÁZAT NA STÁVAJÍCÍ PODLAHU; viz SKLADBA P8  
N6 PROSTUP VZT POTRUBÍ STĚNOU PRO ODVĚTRÁNÍ KOUPELNY A WC; VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ UKONČENO MŘÍŽKOU; PROSTOR MEZI POTRUBÍM A ZIDIVEM VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ VATOU PRO ZAMEZENÍ PŘESTUPU HLUKU  
N7 SÁDROKARTONOVÝ BOX O ROZMĚRECH 300x300 mm VEDENÝ POD STROPEM PRO ROZVOD VZT POTRUBÍ – OPLÁŠTĚNÍ 1x SDK DESKA  
N8 SÁDROKARTONOVÝ BOX O ROZMĚRECH 300x300 mm VEDENÝ POD STROPEM PRO ROZVOD VZT POTRUBÍ – PROTIPOŽÁRNÍ OPLÁŠTĚNÍ  
N9 KANALIZACE PO VYBOURÁNÝCH WC MÍSÁCH BUDE ZASLEPENA A BUDE PROVEDENO ZAPRAVENÍ PODLAHY

LEGENDA HMOT	
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO
	ZDIVO A DOZDKYVY Z CPP P15, ZDIVO RŮZNÝCH TLOUŠŤEK ZDĚNO NA MVC S PEVNOSTÍ V TLAKU 5 MPa
	AKUSTICKÉ CIHELNÉ BLOKY O ROZMĚRECH 372x250x238 mm; λ = 0,31 W/mK; R <sub>w</sub> (VČETNĚ OMÍTEK) = 57 dB ZDĚNÉ NA MALTU M10 (TLOUŠŤKA MALTY MINIMÁLNĚ 10 mm) + VYPLNĚNÍ STYČNÉ SPÁRY MALTOU ZALOŽENO NA ZAKLADACÍ MALTU M10 SE ZRNITOSTÍ MAX. 2 mm
	SÁDROKARTONOVÁ STĚNA TL. 100 mm 1x PROFIL CW 75; OS. VZD. 625 mm/1x SDK DESKA TL. 12,5 mm Z KAŽDÉ STRANY; MIN. IZOLACE TL. 50 mm 15kg/m³ V KOUPELNÁCH MUSÍ BÝT POUŽITO SDK DESEK VHODNÝCH DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
	SDK AKUSTICKÁ PŘEDSTĚNA TL. 75 mm; TLOUŠŤKA MINERÁLNÍ IZOLACE MIN. 40 mm + 2x OPLÁŠTĚNÍ AKUSTICKÝMI DESKAMI TL. 12,5 mm; R <sub>w</sub> CELÉ STĚNY = min. 52 dB
	SÁDROKARTONOVÁ DVOLITÁ STĚNA TL. 250 mm PROFILY CW 50; OSOVÁ VZD. 400 mm/1x SDK DESKA TL. 12,5 mm Z KAŽDÉ STRANY STĚNY V KOUPELNÁCH MUSÍ BÝT POUŽITO SDK DESEK VHODNÝCH DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
	NEREŠENÁ ČÁST OBJEKTU

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 PŘEMĚRIT 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	Ing. Pavel Dvořák		
investor	Statutární město Brno, MČ Brno–střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno		
místo stavby	Kounicova 286/43, 602 00 Brno–střed–Veverří p.č. 268, k.ú. Veverří [610372]	datum	
okce <b>BYTY KOUNICOVA</b>		formát	6xA4
		č. zakázky	20_009
		stupeň	DPS
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		měřítko	1:50
obsah výkresu <b>NOVÝ STAV</b> <b>PŮDORYS 1NP</b>		číslo výkresu	301

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