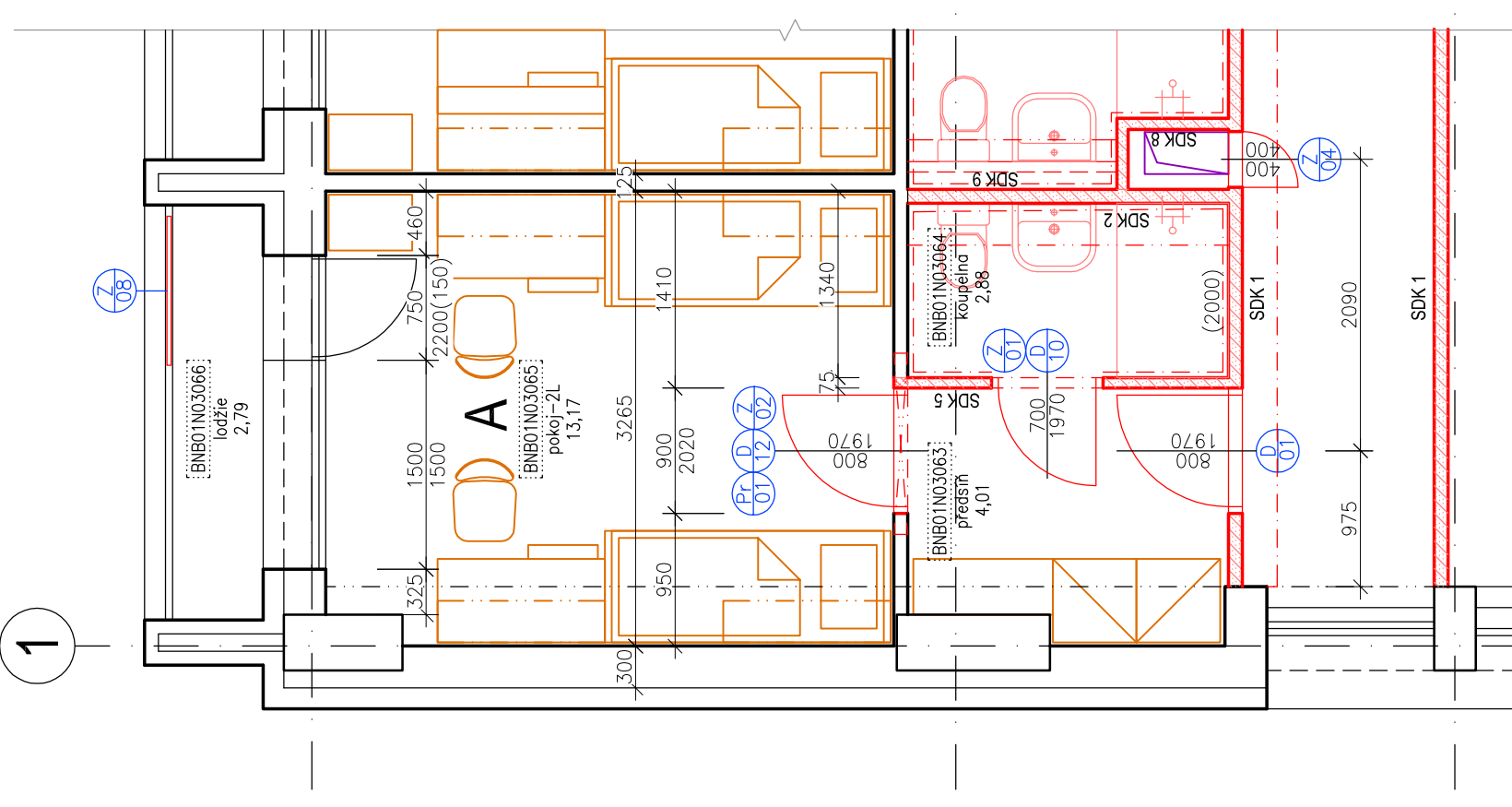


PŮDORYS POKOJŮ - TYPICKÝ MODUL



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

TYP POKOJE	KÓD MÍST.	ÚČEL MÍSTN.	PLOCHA (m²) 2,4.NP 7,4.NP 10,13.NP	S.V. (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP / PODHLED	POZNÁMKA
A	BNB01N03083	PŘEDSÍN	4,01	2,47	P02 PVC SOKL LIŠTA	VPC OMÍTKA STUKOVÁ	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	SDK 1 PRŮČKA SÁDROKARTONOVÁ AKUSTICKÁ, TL 100 mm, NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R-CW 50, OPLÁŠTĚNÁ Z KÁŽDÉ STRANY 2x DESKAMI IL 12,5 mm AKUSTICKÝMI MA (DF), S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL 40 mm, o min. objemové hmotnosti 15 kg/m³, R <sub>w</sub> = min. 47 dB - příčka mezi chodbou a pokojem, min. požadovaná požární odolnost EI 45
	BNB01N03084	KOUPELNA + WC	2,88	2,88	P03 KERAMICKÁ DLÁŽBA	SÁDROKARTON	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	
	BNB01N03085	POKOJ - 2L	13,17	13,23	P01 PVC SOKL LIŠTA	VPC OMÍTKA STUKOVÁ	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	
	BNB01N03087	LOUŽIE	2,79	2,79	P01 PVC SOKL LIŠTA	VENKOVNÍ OMÍTKA	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	
B	BNB01N03091	PŘEDSÍN	3,97	3,98	P02 PVC SOKL LIŠTA	SÁDROKARTON	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	SDK 2 PRŮČKA SÁDROKARTONOVÁ AKUSTICKÁ, TL 100 mm, NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R-CW 50, OPLÁŠTĚNÁ Z KÁŽDÉ STRANY 2x DESKAMI IL 12,5 mm AKUSTICKÝMI IMPREGNOVANÝMI MA (DFH2), S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL 40 mm, o min. objemové hmotnosti 15 kg/m³, R <sub>w</sub> = min. 47 dB - příčka mezi hygienickými záznamními jednotkami ubytovacích buněk, min. požadovaná požární odolnost EI 45
	BNB01N03092	KOUPELNA + WC	2,92	2,92	P03 KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	
	BNB01N03093	POKOJ - 2L	12,86	12,90	P01 PVC SOKL LIŠTA	VPC OMÍTKA STUKOVÁ	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	
	BNB01N03094	LOUŽIE	2,84	2,84	P01 PVC SOKL LIŠTA	VENKOVNÍ OMÍTKA	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	
C	BNB01N03104	KOUPELNA + WC	3,97	3,98	P02 PVC SOKL LIŠTA	SÁDROKARTON	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	SDK 3 PRŮČKA SÁDROKARTONOVÁ AKUSTICKÁ, TL 100 mm, NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R-CW 50, OPLÁŠTĚNÁ Z KÁŽDÉ STRANY 2x DESKAMI IL 12,5 mm AKUSTICKÝMI IMPREGNOVANÝMI MA (DFH2), S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL 40 mm, o min. objemové hmotnosti 15 kg/m³, R <sub>w</sub> = min. 47 dB - příčka mezi hygienickými záznamními jednotkami ubytovacích buněk - vedení dešťové kanalizace, min. požadovaná požární odolnost EI 45
	BNB01N03105	POKOJ - 2L	12,86	12,90	P03 KERAMICKÁ DLÁŽBA	VPC OMÍTKA STUKOVÁ	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	
	BNB01N03106	LOUŽIE	2,84	2,84	P01 PVC SOKL LIŠTA	VENKOVNÍ OMÍTKA	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	
	BNB01N03107	PŘEDSÍN	3,91	3,98	P02 PVC SOKL LIŠTA	SÁDROKARTON	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	
D	BNB01N03099	PŘEDSÍN	3,91	3,98	P02 PVC SOKL LIŠTA	SÁDROKARTON	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	SDK 4 PRŮČKA SÁDROKARTONOVÁ AKUSTICKÁ, TL 125 mm, NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R-CW 75, OPLÁŠTĚNÁ Z KÁŽDÉ STRANY 2x DESKAMI IL 12,5 mm AKUSTICKÝMI MA (DF), S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL 60 mm, o min. objemové hmotnosti 40 kg/m³ - dělicí příčka mezi chodbou a místnostmi ve středovém traktu, min. požadovaná požární odolnost EI 45
	BNB01N03100	KOUPELNA + WC	2,92	2,92	P03 KERAMICKÁ DLÁŽBA	VPC OMÍTKA STUKOVÁ	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	
	BNB01N03101	POKOJ - 2L	12,86	12,90	P01 PVC SOKL LIŠTA	VENKOVNÍ OMÍTKA	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	
	BNB01N03102	LOUŽIE	2,84	2,84	P01 PVC SOKL LIŠTA	VENKOVNÍ OMÍTKA	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	
E	BNB01N03103	PŘEDSÍN	3,91	3,98	P02 PVC SOKL LIŠTA	SÁDROKARTON	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	SDK 5 PRŮČKA SÁDROKARTONOVÁ AKUSTICKÁ, TL 75 mm, NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R-CW 50, OPLÁŠTĚNÁ Z KÁŽDÉ STRANY 1x DESKAMI IL 12,5 mm IMPREGNOVANÝMI EBI (H2), S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL 40 mm, o min. objemové hmotnosti 15 kg/m³ - dělicí příčka mezi předstí a koupalnou
	BNB01N03104	KOUPELNA + WC	2,88	2,88	P03 KERAMICKÁ DLÁŽBA	SÁDROKARTON	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	
	BNB01N03105	POKOJ - 2L	12,86	12,90	P01 PVC SOKL LIŠTA	VENKOVNÍ OMÍTKA	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	
	BNB01N03106	LOUŽIE	2,84	2,84	P01 PVC SOKL LIŠTA	VENKOVNÍ OMÍTKA	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	
F	BNB01N03107	PŘEDSÍN	4,01	4,09	P02 PVC SOKL LIŠTA	SÁDROKARTON	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	SDK 6 PRŮČKA SÁDROKARTONOVÁ AKUSTICKÁ, TL 80 mm, NA KOVOVÉ KONSTRUKCI 2x R-CW 50, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 2x DESKAMI IL 15 mm AKUSTICKÝMI PROTIPOŽÁRNÍMI IMPREGNOVANÝMI MA (DFH2), S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL 50 mm, o min. objemové hmotnosti 50 kg/m³, R <sub>w</sub> = 37 dB - ovláštění instalacích šachet, min. požadovaná požární odolnost EI 45
	BNB01N03108	KOUPELNA + WC	2,92	2,92	P03 KERAMICKÁ DLÁŽBA	SÁDROKARTON	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	
	BNB01N03109	POKOJ - 2L	13,17	13,23	P01 PVC SOKL LIŠTA	VPC OMÍTKA STUKOVÁ	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	
	BNB01N03110	LOUŽIE	2,79	2,79	P01 PVC SOKL LIŠTA	VENKOVNÍ OMÍTKA	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	

POZNÁMKA:

1) REVIZNÍ DVÍŘKA KE STOUPAČKÁM BUDOV OSAZENÝ Z CHODBY DO V. 1200 mm.

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY
	PRŮČKA SÁDROKARTONOVÁ AKUSTICKÁ, TL 100 mm, NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R-CW 50, OPLÁŠTĚNÁ Z KÁŽDÉ STRANY 2x DESKAMI IL 12,5 mm AKUSTICKÝMI MA (DF), S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL 40 mm, o min. objemové hmotnosti 15 kg/m³, R <sub>w</sub> = min. 47 dB - příčka mezi chodbou a pokojem, min. požadovaná požární odolnost EI 45
	PRŮČKA SÁDROKARTONOVÁ AKUSTICKÁ, TL 100 mm, NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R-CW 50, OPLÁŠTĚNÁ Z KÁŽDÉ STRANY 2x DESKAMI IL 12,5 mm AKUSTICKÝMI IMPREGNOVANÝMI MA (DFH2), S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL 40 mm, o min. objemové hmotnosti 15 kg/m³, R <sub>w</sub> = min. 47 dB - příčka mezi hygienickými záznamními jednotkami ubytovacích buněk, min. požadovaná požární odolnost EI 45
	PRŮČKA SÁDROKARTONOVÁ AKUSTICKÁ, TL 180 mm, NA DVOUJITÉ KOVOVÉ KONSTRUKCI R-CW 50+R-CW 75, OPLÁŠTĚNÁ Z KÁŽDÉ STRANY 2x DESKAMI IL 12,5 mm AKUSTICKÝMI IMPREGNOVANÝMI MA (DFH2), S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL 40 mm, o min. objemové hmotnosti 15 kg/m³, R <sub>w</sub> = 58 dB, R <sub>w</sub> = min. 47 dB - příčka mezi hygienickými záznamními jednotkami ubytovacích buněk - vedení dešťové kanalizace, min. požadovaná požární odolnost EI 45
	PRŮČKA SÁDROKARTONOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ, TL 80 mm, NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R-CW 50, OPLÁŠTĚNÁ Z KÁŽDÉ STRANY 1x DESKAMI IL 15 mm PROTIPOŽÁRNÍMI RE (DF), S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL 50 mm, o min. objemové hmotnosti 40 kg/m³ - dělicí příčka mezi chodbou a místnostmi ve středovém traktu, min. požadovaná požární odolnost EI 45
	PRŮČKA SÁDROKARTONOVÁ, TL 75 mm, NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R-CW 50, OPLÁŠTĚNÁ Z KÁŽDÉ STRANY 1x DESKAMI IL 12,5 mm IMPREGNOVANÝMI EBI (H2), S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL 40 mm, o min. objemové hmotnosti 15 kg/m³ - dělicí příčka mezi předstí a koupalnou
	PRŮČKA PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ, TL 125 mm, NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R-CW 100, OPLÁŠTĚNÁ Z KÁŽDÉ STRANY 1x DESKAMI TL 12,5 mm, PROTIPOŽÁRNÍMI IMPREGNOVANÝMI RE (DFH2), S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL 50 mm, o min. objemové hmotnosti 40 kg/m³, dělicí příčka mezi chodbou a místnostmi ve středovém traktu pro vedení instalací, min. požadovaná požární odolnost EI 45
	PRŮČKA SÁDROKARTONOVÁ AKUSTICKÁ, TL 125 mm, NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R-CW 75, OPLÁŠTĚNÁ Z KÁŽDÉ STRANY 2x DESKAMI IL 12,5 mm AKUSTICKÝMI MA (DF), S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL 60 mm, o min. objemové hmotnosti 40 kg/m³, R <sub>w</sub> = 40 dB - příčka v místnosti VZT, min. požadovaná požární odolnost EI 45
	STĚNA ŠACHET, TL 80 mm, NA KOVOVÉ KONSTRUKCI 2x R-CW 50, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 2x DESKAMI IL 15 mm AKUSTICKÝMI PROTIPOŽÁRNÍMI IMPREGNOVANÝMI MA (DFH2), S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL 50 mm, o min. objemové hmotnosti 50 kg/m³, R <sub>w</sub> = 37 dB - ovláštění instalacích šachet, min. požadovaná požární odolnost EI 45
	PŘEDSÁZENÁ STĚNA, TL 82,5 mm, NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R-CW 50, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 1x DESKOU IL 12,5 mm IMPREGNOVANOU RBI (H2) BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE - instalaci příčka v. 1200mm
	DOZDÍVKY STAVAJÍCÍCH OHELNÝCH PŘÍČEK Z KERAMICKÝCH OHEL DVOUDĚROVÝCH 280x140x85 mm NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU 2,5 MPa
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = stávající hydroizolace podlahy 1.NP (podlaží 1.NP = +0,100)	
REVIZE: POPIS ZMĚN:	DATUM: VYPRACOVAL:

AKCE:	REKONSTRUKCE A MODERNIZACE VŠ KOLEJÍ KOUNICOVA 50			STUPĚN PD:	Dokumentace pro výběr dodavatele - D1		
				OBJEKT:			
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 601 77 Brno			PROFESÍ:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
MÍSTO STAVBY:	Kounicova 50, Brno pozemek parc. č. 891, k. ú. Ponava (611379)			ZÁKAZKOVÉ ČÍSLO:	2 0079 421-4		
GENERALNÍ PROJEKTANT:	INTAR s.r.o. Benšůvova 8117/2, 602 02 Brno tel. +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz			DATUM:	03/2023		
				FORMÁT:	2 x A4		
VEDOUcí PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz			KOPIE:			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCIUAN, blancman@intar.cz			MĚŘÍTKO:	1:50		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	VÝKRES: PŮDORYS POKOJŮ - TYPICKÝ MODUL			nový stav			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz			EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20079421-4/D.1.1		
VYPRACOVAL:	ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz			ČÍSLO VÝKRESU:	209		
				REVIZE:	0		