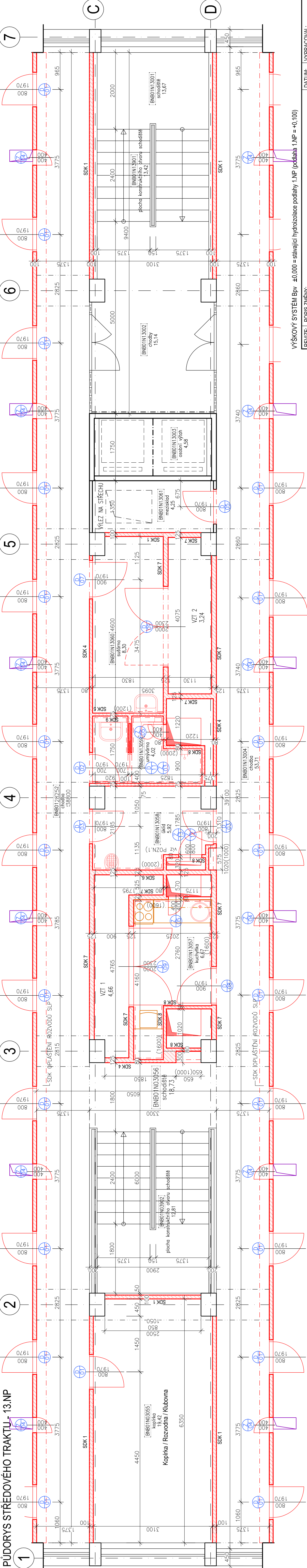


PŮDORYS STŘEDOVÉHO TRAKTU - 13.NP



KÓD MÍST.	ÚČEL MÍSTN.	PLOCHA (m²)	S.V. (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP / PODHLED	POZNÁMKA
BNB01N13001	SCHODIŠTĚ	13,67	2,46	TERACO - slávilci	VPC OMÍTKA STUKOVÁ SÁDROKARTON	VAPENOCEMENT. OMÍTKA STUKOVÁ	
BNB01N13002	CHODBA	15,14	2,52	KERAMICKÁ DLAŽBA - slávilci	VPC OMÍTKA STUKOVÁ SKLOBETON	VAPENOCEMENT. OMÍTKA STUKOVÁ	
BNB01N13003	OSOBNÍ VÝTAH	4,58	2,30	-	VPC OMÍTKA STUKOVÁ	VAPENOCEMENT. OMÍTKA STUKOVÁ	
BNB01N13004	CHODBA	53,71	2,46	PVC SOKL. LIŠTA	VPC OMÍTKA STUKOVÁ SÁDROKARTON	VAPENOCEMENT. OMÍTKA STUKOVÁ	SDK OPLÁŠTĚNÍ ROZVODU SLP-NO
BNB01N13055	KOPÍRKA	19,42	2,46	PVC SOKL. LIŠTA	VPC OMÍTKA STUKOVÁ SÁDROKARTON	VAPENOCEMENT. OMÍTKA STUKOVÁ	
BNB01N13056	SCHODIŠTĚ	18,73	2,46	KERAMICKÁ DLAŽBA TERACO - slávilci	VPC OMÍTKA STUKOVÁ SÁDROKARTON	VAPENOCEMENT. OMÍTKA STUKOVÁ	PODLAHA P03 5,90 m2
BNB01N13057	KUCHÝNKA	6,67	2,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA STUKOVÁ SÁDROKARTON	VAPENOCEMENT. OMÍTKA STUKOVÁ	
BNB01N13058	TECHN. MÍSTNOST VZT 1	4,86	2,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA STUKOVÁ SÁDROKARTON	VAPENOCEMENT. OMÍTKA STUKOVÁ	
BNB01N13059	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,92	2,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA STUKOVÁ SÁDROKARTON	VAPENOCEMENT. OMÍTKA STUKOVÁ	
BNB01N13059	UNIÝVĚRNA	4,02	2,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA STUKOVÁ SÁDROKARTON	VAPENOCEMENT. OMÍTKA STUKOVÁ	
BNB01N13060	SUŠÁRNA	8,30	2,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA STUKOVÁ SÁDROKARTON	VAPENOCEMENT. OMÍTKA STUKOVÁ	OBKLAD ZA UMÝVADLEM 1200mm
	TECHN. MÍSTNOST VZT 2	4,47	2,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROKARTON		
BNB01N13061	MEZISKLAD	4,25	2,46	PVC SOKL. LIŠTA	VPC OMÍTKA STUKOVÁ SÁDROKARTON	VAPENOCEMENT. OMÍTKA STUKOVÁ	
BNB01N13062	CHODBA	53,71	2,46	PVC SOKL. LIŠTA	VPC OMÍTKA STUKOVÁ SÁDROKARTON	VAPENOCEMENT. OMÍTKA STUKOVÁ	SDK OPLÁŠTĚNÍ ROZVODU SLP-NO

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDĚNÉ
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ / NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ SÁDROKARTONOVÉ PRŮČKY 1x 75, 100 a 125 mm
- VYBAVENÍ INTERIÉRU

- SDK 1 PRŮČKA SÁDROKARTONOVÁ AKUSTICKÁ, TL. 100 mm, NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R-CW 50, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x DESKAMI TL.12,5 mm AKUSTICKÝMI MA (DF), 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 - přídka mezi chodbou a pokojem, min. požadovaná požární odolnost EI 45
- SDK 2 PRŮČKA SÁDROKARTONOVÁ AKUSTICKÁ, TL. 100 mm, NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R-CW 50, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x DESKAMI TL.12,5 mm AKUSTICKÝMI IMPREGNOVANÝMI MAI (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 - přídka mezi hygienickými zázemími jednotlivých ubytovacích buněk, min. požadovaná požární odolnost EI 45
- SDK 3 PRŮČKA SÁDROKARTONOVÁ AKUSTICKÁ, TL. 180 mm, NA DVOUITĚ KOVOVÉ KONSTRUKCI R-CW 50+R-CW 75, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x DESKAMI TL.12,5 mm AKUSTICKÝMI IMPREGNOVANÝMI MAI (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 - přídka mezi hygienickými zázemími jednotlivých ubytovacích buněk - vedení desčové kanalizace, min. požadovaná požární odolnost EI 45
- SDK 4 PRŮČKA SÁDROKARTONOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ, TL. 80 mm, NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R-CW 50, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 1x DESKAMI TL.15 mm PROTIPOŽÁRNÍMI RF (DF), S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL.50 mm, o min. objemové hmotnosti 40 kg/m³ - dělicí přídka mezi chodbou a místnostmi ve síředovém traktu, min. požadovaná požární odolnost EI 45
- SDK 5 PRŮČKA SÁDROKARTONOVÁ, TL. 75 mm, NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R-CW 50, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 1x DESKAMI TL.12,5 mm IMPREGNOVANÝMI RBI (H2), S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL.40 mm, o min. objemové hmotnosti 15 kg/m³ - dělicí přídka mezi předstíni a koupelnou
- SDK 6 PRŮČKA PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ, TL. 125 mm, NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R-CW 100, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 1x DESKAMI TL.12,5 mm, PROTIPOŽÁRNÍMI IMPREGNOVANÝMI RFI (DFH2), S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL.50 mm, o min. objemové hmotnosti 40 kg/m³, dělicí přídka mezi chodbou a místnostmi ve síředovém traktu pro vedení instalací, min. požadovaná požární odolnost EI 45
- SDK 7 PRŮČKA SÁDROKARTONOVÁ AKUSTICKÁ, TL. 125 mm, NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R-CW 75, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x DESKAMI TL.12,5 mm AKUSTICKÝMI MA (DF), S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL.60 mm, o min. objemové hmotnosti 40 kg/m³, R<sub>w</sub>=60 dB - přídka v místnosti VZT, min. požadovaná požární odolnost EI 45
- SDK 8 STĚNA ŠACHET, TL. 80 mm, NA KOVOVÉ KONSTRUKCI 2x R-CW 50, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 2x DESKAMI TL.15 mm AKUSTICKÝMI PROTIPOŽÁRNÍMI IMPREGNOVANÝMI MAI (DFH2), S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL.50 mm, o min. objemové hmotnosti 50 kg/m³, R<sub>w</sub>=37 dB - opláštění instalačních šachet, min. požadovaná požární odolnost EI 45
- SDK 9 PŘEDSAZENÁ STĚNA, TL. 62,5 mm, NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R-CW 50, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 1x DESKOU TL.12,5 mm IMPREGNOVANOU RBI (H2), BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE - instalací přídka v. 1200mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = stávající hydroizolace podlaží 1.NP (podlaží 1.NP = +0,000)

REVIZE:	POPIS ZMĚN:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:

REKONSTRUKCE A MODERNIZACE  
VŠ KOLEJÍ KOUNICOVA 50

STUPĚŇ PD: Dokumentace pro výběr dodavatele - DVD

OBJEKT:

PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita  
Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0079 421-4

AUTORIZACE:

MÍSTO STAVBY: Kounicova 50, Brno  
pozemek parc. č. 881, k. ú. Ponava (611379)

DATUM: 03/2023

FORMÁT: 4 x A4

KOPIE:

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s.  
Benčurova 8117a, 602 00 Brno  
tel.: +420 545 422 711  
www.intar.cz, info@intar.cz

VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz

MĚŘÍTKO: 1:50

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz

VÝKRES: PŮDORYS STŘEDOVÉHO TRAKTU  
13.NP - nový stav

ZHOTOVITEL ČÁSTI:

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. IVANA KOPŘIVOVA, ikopriva@intar.cz

VYPRACOVAL: ING. IVANA KOPŘIVOVA, ikopriva@intar.cz

EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079421-4/D.1.1

REVIZE: 211

00