

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

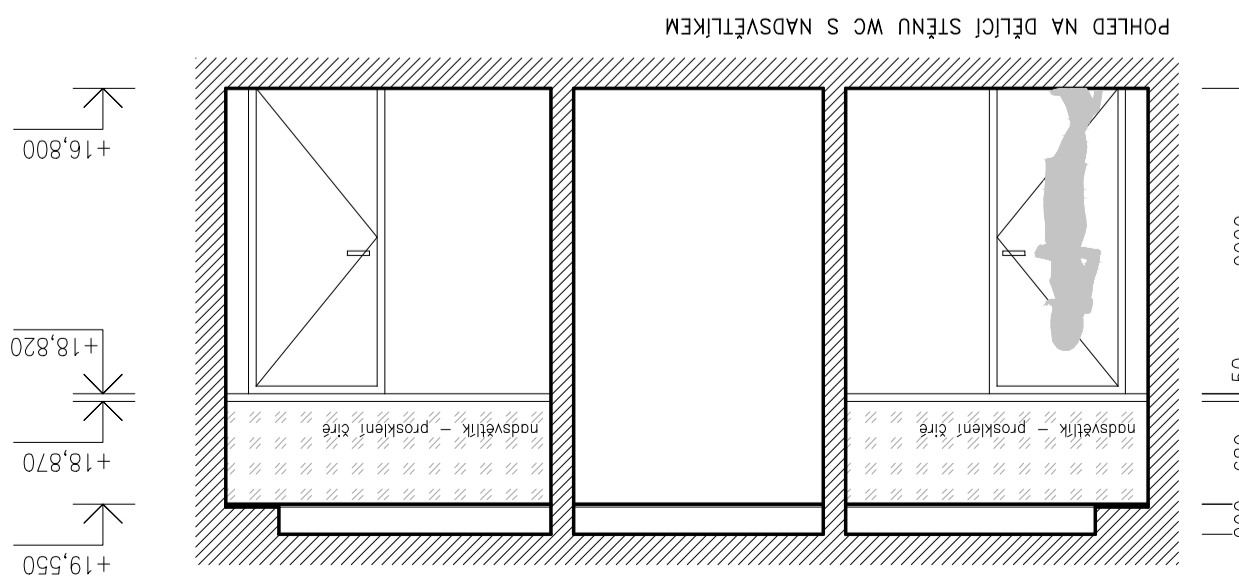
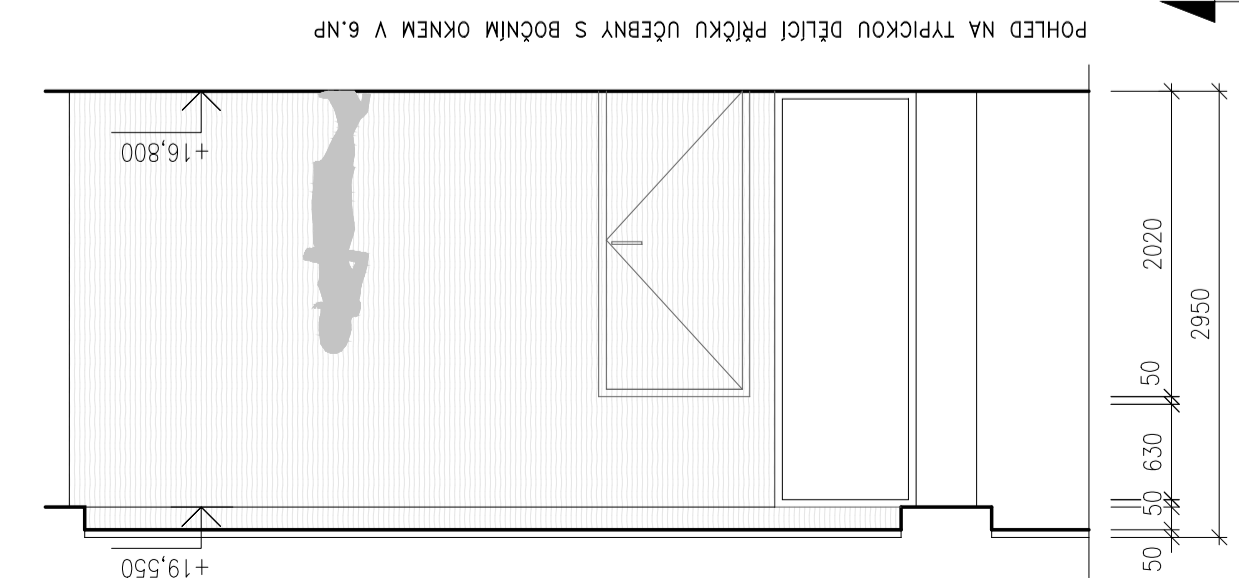
Č.N.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²	DRŽA PODLAHY	OPRAVA POVRCHŮ	POZNÁMKA
6.01	SCHODISTOVÝ PROSTOR	21,29	STAVAJÍCÍ DLAŽBA	STŘEP: STAVAJÍCÍ STĚNY: STAVAJÍCÍ	
6.02	CHODBA	64,20	FORBO MARMOLEUM	STŘEP: AKUSTICKÝ POHLED "B" STĚNY: STAVAJÍCÍ	SV=2900mm
6.03	SÁTKA I	14,46	FORBO MARMOLEUM	STŘEP: AKUSTICKÝ POHLED "B" STĚNY: STAVAJÍCÍ	SV=2900mm
6.04	SÁTKA II	24,90	FORBO MARMOLEUM	STŘEP: AKUSTICKÝ POHLED "B" STĚNY: STAVAJÍCÍ	SV=2900mm
6.05	JÍDELNA	68,20	FORBO MARMOLEUM	STŘEP: AKUSTICKÝ POHLED "B" STĚNY: STAVAJÍCÍ	SV=2900mm
6.06	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	104,10	FORBO MARMOLEUM	STŘEP: AKUSTICKÝ POHLED "B" STĚNY: STAVAJÍCÍ	SV=2900mm
6.07	PŘEDSÍŇ	10,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	STŘEP: STAVAJÍCÍ STĚNY: STAVAJÍCÍ	
6.08	KUCHYNĚ - VÝEJNA	30,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	STŘEP: AKUSTICKÝ POHLED "B" STĚNY: STAVAJÍCÍ	SV=2900mm PROTISKLIVÁ DLAŽBA mik.R11
6.09	SÁTKA - KUCHYNĚ	14,50	FORBO MARMOLEUM	STŘEP: STAVAJÍCÍ STĚNY: STAVAJÍCÍ	
6.10	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	STŘEP: STAVAJÍCÍ	
6.11	WC KUCHYNĚ	3,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	STŘEP: SKK POHLED STĚNY: STAVAJÍCÍ	
6.12	PŘEDSÍŇ - WC CHLAPCI	4,10	PU STĚRKA	STŘEP: SKK POHLED STĚNY: STUKOVÁ OMÍTKA/KERAM. OKLAD	SV=2750mm
6.13	WC CHLAPCI	9,70	PU STĚRKA	STŘEP: SKK POHLED STĚNY: STUKOVÁ OMÍTKA/KERAM. OKLAD	SV=2750mm
6.14	WC PERSONAL	3,20	PU STĚRKA	STŘEP: SKK POHLED STĚNY: STUKOVÁ OMÍTKA/KERAM. OKLAD	SV=2750mm
6.15	PŘEDSÍŇ - WC DĚVY	4,40	PU STĚRKA	STŘEP: SKK POHLED STĚNY: STUKOVÁ OMÍTKA/KERAM. OKLAD	SV=2750mm
6.16	WC DĚVY	9,90	PU STĚRKA	STŘEP: SKK POHLED STĚNY: STUKOVÁ OMÍTKA/KERAM. OKLAD	SV=2750mm
6.17	CHODBA	27,70	FORBO MARMOLEUM	STŘEP: AKUSTICKÝ POHLED "B" STĚNY: STAVAJÍCÍ	SV=2900mm
6.18	VÝMĚ	5,60			
6.19	SCHODISTOVÝ PROSTOR	25,40	STAVAJÍCÍ DLAŽBA	STŘEP: STAVAJÍCÍ STĚNY: STAVAJÍCÍ	
6.20	ELEKTROKROZVODNA	4,80	STAVAJÍCÍ	STŘEP: STAVAJÍCÍ STĚNY: STAVAJÍCÍ	
6.21	KUCHYŇKA	7,30	FORBO MARMOLEUM	STŘEP: AKUSTICKÝ POHLED "B" STĚNY: STAVAJÍCÍ	SV=2900mm
6.22	CHODBA	23,70	FORBO MARMOLEUM	STŘEP: AKUSTICKÝ POHLED "B" STĚNY: STAVAJÍCÍ	SV=2900mm
6.23	UČEBNA	32,00	FORBO MARMOLEUM	STŘEP: AKUSTICKÝ POHLED "A" STĚNY: STAVAJÍCÍ	SV=2750mm
6.24	UČEBNA	34,00	FORBO MARMOLEUM	STŘEP: AKUSTICKÝ POHLED "A" STĚNY: STAVAJÍCÍ	SV=2750mm
6.25	UČEBNA	34,20	FORBO MARMOLEUM	STŘEP: AKUSTICKÝ POHLED "A" STĚNY: STAVAJÍCÍ	SV=2750mm
6.26	UČEBNA/DRUŽINA	32,20	FORBO MARMOLEUM	STŘEP: AKUSTICKÝ POHLED "A" STĚNY: STAVAJÍCÍ	SV=2750mm

LEGENDA

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DELIČÍ PŘÍČKY MEZI ÚČEBNAMI - AKUSTICKÉ PARAMETRY min. R_w = 47 dB (hodnoty zabudované konstrukce) např. MONTÁŽNÍ DELIČÍ STĚNA ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK RIGITONE R 10/23 V PLOŠE 30 - 47 M2 (dle velikosti místnosti) - např. Formocell, Rigips - (R_w = 54dB)
- DELIČÍ PŘÍČKY A DOZDÍVKY TL 100 a 150 mm Z PLYNUSÍKOVÝCH PŘÍČKOVKŮ
- DELIČÍ PŘÍČKY TL 150 MM, SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ, OBOUSTRANĚ OPLÁŠENÉ OSB DESKOU TL 2X15MM A PŘÍKLADKOU TL 13MM (DÍAS PŘÍKLADKY), SOUČÁSTI PŘÍČEK BUDE VLOŽENO PROSLEKEM V PODOBE SVÝCHKŮ INTERIÉROVÝCH OKEN (6.01) NEBO NÁDVOŘKOU (7.01).
- DELIČÍ SKLENĚNÁ PŘÍČKA - VERTI PANGRAMA, DVĚŘE PLNĚ 900x200x3 S NADPANELEM
- LATKOVÝ ZÁVES - REGULACE PRONIKÁNÍ SLUNEČNÍHO ŽÁŘENÍ DO MÍSTNOSTI, PŘÍPADNĚ DELIČÍ PRVEK V PROSTORU

POZNÁMKA

- STAVAJÍCÍ POVRCHY BUDOU ZACHOVÁNY A OPRAVENY, PŘÍPADNĚ PŘI NARUŠENÍ TRASAMI NOVÝCH INSTALACÍ, PŘI BOURÁNÍ atd.
- VYSÝPÁVĚNÍ + 2x MALBA
- ZK UMRÁDLY BUDE PROVEDEN OKLAD DO VÝŠKY CCA 1200mm - DLE VÝŠKY ARCHITEKTA
- NOVĚ PŘÍČKY A ZVLÁŠTĚ AKUSTICKÉ BUDOU PROVEDĚNY Z CERTIFIKOVANÉHO SYSTÉMU, SKLADBY A DETALY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE TAK, ABY BYLY SPLNĚNY POŽADAVKY NA AKUSTIKU A TRVANLIIVOST KONSTRUKCE.
- MÍSTNOSTI 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16 A 6.20 BUDOU ODVĚTRÁNY NUCENĚ VENTILATORY NA FASÁDU / NAD STŘECHU
- VE VÝEJNĚ (6.08) BUDE OTEVŘIVÁ ČÁST OKNA OPATŘENA ŠÍTKOU PROTI HMYZU
- OPLÁŠENÍ STAVAJÍCÍCH KANALIZAČNÍCH STUPŮPACÍCH POTRUBÍ V PROSTORU BUDE UPŘESNĚNO S ARCHITEKTEM NA STAVĚ
- POD NÁŠLAPNOU VRSTVU PODLAHY BUDE APLIKOVÁNA LEPENÁ KROČEJOVÁ IZOLACE
- VÝPLNĚ OTVORŮ NA HRANCI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ MUSÍ SPL�의VAT PŘEDPISANÉ PARAMETRY V PBR



AKU. PODHLED "A" - UČEBNY (6.23, 6.24, 6.25, 6.26)

NA CELOU PLOCHU STROPNÍ KONSTRUKCE UČEBNY BUDE PROVEDEN AKUSTICKÝ ZVUKOPHLTNÝ PODHLED Z BĚROVANÝCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK RIGITONE R 10/23 V PLOŠE 30 - 47 M2 (dle velikosti místnosti), S VLOŽENOU MINERÁLNÍ VATOU TL 50 MM, SVĚŠENÍ 200 MM.

DETAILY NÁPOJENÍ PODHLEDU BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE TAK, ABY BYLY SPLNĚNY POŽADAVKY NA AKUSTIKU A TRVANLIIVOST KONSTRUKCE

AKU. PODHLED "B"

NA CELOU PLOCHU STROPNÍ KONSTRUKCE UČEBNY BUDE PROVEDEN AKUSTICKÝ ZVUKOPHLTNÝ PODHLED Z BĚROVANÝCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK RIGITONE R 10/23, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ VATOU TL 50 MM, SVĚŠENÍ 50 MM.

DETAILY NÁPOJENÍ PODHLEDU BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE TAK, ABY BYLY SPLNĚNY POŽADAVKY NA AKUSTIKU A TRVANLIIVOST KONSTRUKCE

projektant STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽIVÁNÍ ČÁSTI OBJEKTU, Na Zlaté stezce 1075, 263 01 Dobříš	stavební úřad DSP	vyhotovitel pav
adresa Na Zlaté stezce 1075, 263 01 Dobříš	část projektu projektant	vypracoval Ing. arch. Petr Hanzal, Ing. arch. Martin Neruda
investor www.scio.cz, s.r.o. Podlejší 24, 188 00 Praha 8 IČO: 271 56 125 DIČ: CZ27156125	objekt PŮDORYS 6.NP - NÁVRH	metr 1:50
proj. organizace Ing. arch. Martin Neruda Podlejší 24, 188 00 Praha 8 IČO: 271 56 125 DIČ: CZ27156125	autor návrhu Ing. arch. Martin Neruda	datum 23.02.2024
autor návrhu Ing. arch. Martin Neruda	kontrola Ing. arch. Martin Neruda (ČKA 4297)	objekt 12 A4
schválil Ing. arch. Martin Neruda (ČKA 4297)	datum 23.02.2024	objekt D.01.03 / 00