

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 5NP-D

Č.M.	Název místnosti	Name ENG	Plocha [m²]	Podlaha Povrch	Stěna Povrch	Strop Povrch
D.5.1	Hala	Hall	33,05	epoxidová lesklá litá podlaha, vzhled bílý beton	strukturovaná omítka H. 15 mm; sokl s LED páskem, sjednocující nuta ve výšce dveří	hladký zavěšený SDK pohled víceúrovňový s bodovým osvětlením a kontinuálním nepřímým osvětlením stěn
D.5.2	WC imobilní	Disabled Toilet	5,42	keramická dlažba Domio Cenere 800/800, Hl stěrka, vytažena po obvodu 100 mm	ker. obklad Domino Calce 400/800 s drážkou	hladký zavěšený SDK impregnovaný, prodýšný omyvatelný nátěr
: 2						
D.5.1.1	Kancelář	Office	272,21	zdvojená podlaha, modul 600/600, protiprašný nátěr betonu	ŽB stěny – sádrová hlazená stěrka 5 mm, 2x malba otěruvzdorná, sloupy transparentní bezprašný a stabilizační nátěr, SDK 02	kombinace akustických minerálních kazet a ŽB strop s transparentním bezprašným a stabilizačním nátěrem
D.5.1.2	WC ženy	Toilet F	7,42	keramická dlažba Domio Cenere 800/800, Hl stěrka, vytažena po obvodu 100 mm	ker. obklad Domino Calce 400/800 s drážkou	hladký zavěšený SDK impregnovaný, prodýšný omyvatelný nátěr
D.5.1.3	WC muži	Toilet M	10,46	keramická dlažba Domio Cenere 800/800, Hl stěrka, vytažena po obvodu 100 mm	ker. obklad Domino Calce 400/800 s drážkou	hladký zavěšený SDK impregnovaný, prodýšný omyvatelný nátěr
D.5.1.4	Úklid	Cleaning room	2,88	keramická dlažba 200/200 RAKO colorTWO, Hl stěrka vytažena po obvodu 100 mm	ker. obklad 200/200 RAKO colorONE, h = 2,2 ŽB, bílá malba na beton otěruvzdorná m ve vyznačeném rozsahu, sokl s požiářkem, ŽB nad obkladem otěruvzdorná bílá malba	ŽB, bílá malba na beton otěruvzdorná
1: 4						
D.5.2.1	Kancelář	Office	287,26	zdvojená podlaha, modul 600/600, protiprašný nátěr betonu	ŽB stěny – sádrová hlazená stěrka 5 mm, 2x malba otěruvzdorná, sloupy transparentní bezprašný a stabilizační nátěr, SDK 02	kombinace akustických minerálních kazet a ŽB strop s transparentním bezprašným a stabilizačním nátěrem
D.5.2.2	WC ženy	Toilet F	7,42	keramická dlažba Domio Cenere 800/800, Hl stěrka, vytažena po obvodu 100 mm	ker. obklad Domino Calce 400/800 s drážkou	hladký zavěšený SDK impregnovaný, prodýšný omyvatelný nátěr
D.5.2.3	WC muži	Toilet M	11,38	keramická dlažba Domio Cenere 800/800, Hl stěrka, vytažena po obvodu 100 mm	ker. obklad Domino Calce 400/800 s drážkou	hladký zavěšený SDK impregnovaný, prodýšný omyvatelný nátěr
D.5.2.4	Úklid	Cleaning room	2,58	keramická dlažba 200/200 RAKO colorTWO, Hl stěrka vytažena po obvodu 100 mm	ker. obklad 200/200 RAKO colorONE, h = 2,2 ŽB, bílá malba na beton otěruvzdorná m ve vyznačeném rozsahu, sokl s požiářkem, ŽB nad obkladem otěruvzdorná bílá malba	ŽB, bílá malba na beton otěruvzdorná
2: 4						
D.5.3.1	Kancelář	Office	293,32	zdvojená podlaha, modul 600/600, protiprašný nátěr betonu	ŽB stěny – sádrová hlazená stěrka 5 mm, 2x malba otěruvzdorná, sloupy transparentní bezprašný a stabilizační nátěr, SDK 02	kombinace akustických minerálních kazet a ŽB strop s transparentním bezprašným a stabilizačním nátěrem
D.5.3.2	WC ženy	Toilet F	8,04	keramická dlažba Domio Cenere 800/800, Hl stěrka, vytažena po obvodu 100 mm	ker. obklad Domino Calce 400/800 s drážkou	hladký zavěšený SDK impregnovaný, prodýšný omyvatelný nátěr
D.5.3.3	WC muži	Toilet M	12,31	keramická dlažba Domio Cenere 800/800, Hl stěrka, vytažena po obvodu 100 mm	ker. obklad Domino Calce 400/800 s drážkou	hladký zavěšený SDK impregnovaný, prodýšný omyvatelný nátěr
D.5.3.4	Úklid	Cleaning room	3,10	keramická dlažba 200/200 RAKO colorTWO, Hl stěrka vytažena po obvodu 100 mm	ker. obklad 200/200 RAKO colorONE, h = 2,2 ŽB, bílá malba na beton otěruvzdorná m ve vyznačeném rozsahu, sokl s požiářkem, ŽB nad obkladem otěruvzdorná bílá malba	ŽB, bílá malba na beton otěruvzdorná
3: 4						
D.5.4.1	Kancelář	Office	327,79	zdvojená podlaha, modul 600/600, protiprašný nátěr betonu	ŽB stěny – sádrová hlazená stěrka 5 mm, 2x malba otěruvzdorná, sloupy transparentní bezprašný a stabilizační nátěr, SDK 02	kombinace akustických minerálních kazet a ŽB strop s transparentním bezprašným a stabilizačním nátěrem
D.5.4.2	WC ženy	Toilet F	8,04	keramická dlažba Domio Cenere 800/800, Hl stěrka, vytažena po obvodu 100 mm	ker. obklad Domino Calce 400/800 s drážkou	hladký zavěšený SDK impregnovaný, prodýšný omyvatelný nátěr
D.5.4.3	WC muži	Toilet M	11,02	keramická dlažba Domio Cenere 800/800, Hl stěrka, vytažena po obvodu 100 mm	ker. obklad Domino Calce 400/800 s drážkou	hladký zavěšený SDK impregnovaný, prodýšný omyvatelný nátěr
D.5.4.4	Úklid	Cleaning room	3,39	keramická dlažba 200/200 RAKO colorTWO, Hl stěrka vytažena po obvodu 100 mm	ker. obklad 200/200 RAKO colorONE, h = 2,2 ŽB, bílá malba na beton otěruvzdorná m ve vyznačeném rozsahu, sokl s požiářkem, ŽB nad obkladem otěruvzdorná bílá malba	ŽB, bílá malba na beton otěruvzdorná
4: 4						
D.5.R.1	Rezvodna TCH	Substation n – LV	4,03	ŽB s epoxidovým nátěrem	ŽB, transparentní bezprašný a stabilizační nátěr, sokl epoxidový nátěr 100 mm	ŽB, transparentní bezprašný a stabilizační nátěr
D.5.R.2	Rezvodna NN, SLP	Substation n – ELV	8,29	ŽB s epoxidovým nátěrem	ŽB, transparentní bezprašný a stabilizační nátěr, sokl epoxidový nátěr 100 mm	ŽB, transparentní bezprašný a stabilizační nátěr
R: 2						
D.5.SCH.1	Schodiště 1	Stairs	15,65	ŽB s epoxidovým nátěrem	sokl epoxidový nátěr 100 mm, bílá malba na beton otěruvzdorná	ŽB, bílá malba na beton otěruvzdorná
D.5.SCH.2	Schodiště 2	Stairs	20,73	ŽB s epoxidovým nátěrem	sokl epoxidový nátěr 100 mm, bílá malba na beton otěruvzdorná	ŽB, bílá malba na beton otěruvzdorná
SCH. 2						
D.5.V.1	Výtah	Elevator	5,79	-	ŽB, transparentní bezprašný a stabilizační nátěr	-
D.5.V.2	Výtah	Elevator	5,74	-	ŽB, transparentní bezprašný a stabilizační nátěr	-
D.5.V.2	Výtah	Elevator	5,74	-	ŽB, transparentní bezprašný a stabilizační nátěr	-
V: 3						
D.5.Š.1	Šachta	Shaft	1,36	-	-	-
D.5.Š.2	Šachta	Shaft	1,09	-	-	-
D.5.Š.3	Šachta	Shaft	10,17	-	-	-
D.5.Š.4	Šachta	Shaft	0,70	-	-	-
D.5.Š.5	Šachta	Shaft	3,98	-	-	-
Š: 5						
			17,30			

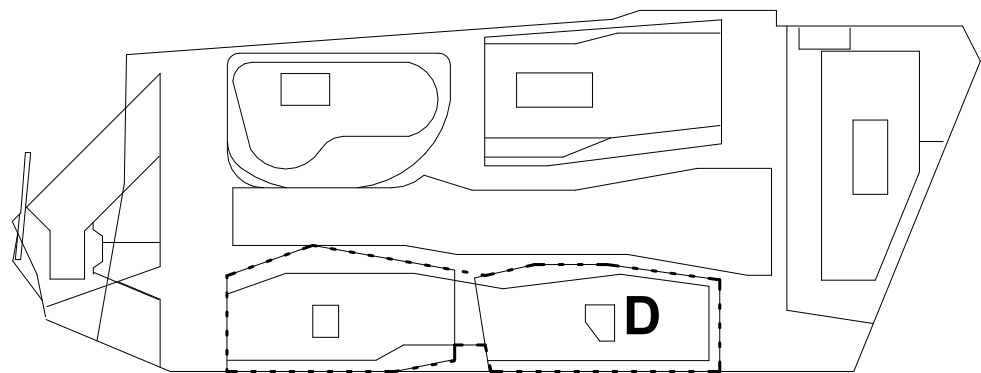
GENERÁLNÍ POZNÁMKY

- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA JAKO DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE A MÁ ČÁST TEXTOVOU A GRAFICKOU (VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE). DOKUMENTACE NENÍ URČENA ANI NENÁRAŽUJE NA REALIZACI, PROVÁDĚCÍ, DODAVATELSKOU ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
- DOKUMENTACI JE VŮLNĚ BRÁT JAKO CELEK, A TO I S PŘÍSLUŠNÝMI K OSTATNÍM PROFESÍM, VĚTNĚ TEXTOVÝCH ČÁSTÍ.
- VEŠKERÉ BARVNÉ I MATERIÁLOVÉ POJETÍ VNĚJŠÍ OBALKY BUDOVY I VNITŘNÍCH SPOLEČNÝCH PROSTOR PODLEHÁ VYZKOUKÁNÍ A ODSOUHLASNĚNÍ ARCHITEKTEM PROJEKTU A INVESTOREM, VŠECHNY EXPONOVANÉ ČÁSTI STAVBY BY MĚLY BÝT PROVĚŘENY MODELY - "MOKUPEM".
- PROJEKTANT SI VYHAZUJE PRÁVO PROVÉST DÍLCI ÚPRAVY A DOPLNĚNÍ PŘEDLOŽENÉ DOKUMENTACE.
- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DŮLEŽITÝM VLASTNÍCTVÍM A OBCHODNÍM ZÁJEMEM ZPRACOVATELE, JAKOŽTO DÍLO VYTVOŘENÉ NA OBJEDNÁVKU PODLE ZÁKONA 121/2000 VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ O PRAVU AUTORSKÉM A PRAVĚCH SOUVISEJÍCÍCH S PRAVĚM AUTORSKÝM. BEZ JEHO SOUHLASU NENÍ MOŽNO PUBLIKOVAT NEBO ZVEŘEJŇOVAT JEHO ČÁSTI APOD.
- VŠECHNY POUŽITÉ KONSTRUKCE A MATERIÁLY MUSÍ VYHOVOVAT HYGIENICKÝM POŽADAVKŮM NA EMISÍ ŠKODLIVIN A CIZORODÝCH LÁTEK (FORMALDEHYD, RADON APOD.) MUSÍ BÝT SCHVÁLENY ÚŘADY PRO UŽÍVÁNÍ V ČESKÉ REPUBLICE.
- JEDNOTLIVÍ ZHOTOVITELÉ KONSTRUKCÍ ČI INSTALACÍ JSOU POVINNÍ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH A AKTUÁLNÍCH ZÁKONŮ, VYHLÁŠEK, NAŘÍZENÍ VLÁDY, NŘEH A PŘEDPISŮ, POKUD BY DOKUMENTACE S NIM BYLY V ROZPORU, JSOU POVINNÍ NEPLODĚNĚ PŘEČI BĚHEM PROCESU PŘÍPRAVY, VÝROBY A VÝSTAVBY NA VZNÍKLOU SKUTEČNOSTI GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA UPOZORNIT.
- PŘEDKLÁDANÁ DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITEL JE ČÁSTIČNĚ ZPRACOVÁNA SYTEMEM SHELL & CORE / FIT-OUT. JEDNÁ SE O ZPŮSOB VÝSTAVBY, KDY SE O FINÁLNÍ PODUBY POVOZUJE A REALIZUJE VNĚJŠÍ OBÁLKA BUDOVY (SHELL) A VNITŘNÍ JÁDRO (CORE), ZAHNŮJÍCÍ VEŠKERÉ NOSNÉ KONSTRUKCE, VODOROVNÉ A SVISLÉ KOMUNIKACE, TECHNIČKÉ MÍSTNOSTI A HYGIENICKÁ ZAŘÍZENÍ. PROSTORY PRO BUDOUCÍ VYUŽITÍ JSOU PROSTORY, JEJICHŽ ÚČEL NENÍ PROJEKTEM PEVNĚ STANOVEN, JEDNÁ SE POUZE O PŘEDPOKLADANÉ VYUŽITÍ S OHLEDEM NA DISPOZICI, PROVOZNI A FUNKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ OBJEKTU. TYTO PROSTORY, KTERÉ JSOU OD OSTATNÍCH PROSTOR STAVEBNĚ ODDĚLENY, BUDOU ŘEŠENY SAMOSTATNÍM PROJEKTEM A SAMOSTATNÍM POVOLENÍM.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE, VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY
- SDK BEZPEČNOSTNÍ AKUSTICKÉ PŘÍČKY
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ
- TEPELNÁ IZOLACE EPS
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- STĚNY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC
- STĚNY Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH TVÁRNIC
- STĚNY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- PROSKLENÁ SLOUPKOPŘÍČKOVÁ FASÁDA, ZASKLENÁ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM

SCHEMA



Revize / Revision

Číslo/No.	Datum/Date	Popis změny/Description	Jméno/Name	Podpis/Signature	Arch.Design, s.r.o.
					Sochorova 23
					616 00 Brno
					IC: 257 64 314
					+420 541 420 911
					www.archdesign.cz

0,000 = 201,120 m.n.m. Bpv

Investor

Brno New Town Square, s.r.o.
Boudníkova 2568/1, Libeň
180 00 Praha 8
Česká republika

Architekt

Marek Trzybowski
HIP / Vedoucí projektu
Hlavní inženýr Arch.Design
Hlavní architekt Arch.Design
Ing. arch. Robert Juřík

Generální projektant

Zodpovědný projektant
HIP / Vedoucí projektu
Hlavní inženýr Arch.Design
Hlavní architekt Arch.Design
Ing. arch. Robert Juřík

Místo stavby / Place

Česká republika
Jihomoravský kraj
Brno, K.ú. Tmálá

Arch.Design

Ing. Zbyněk Spíchal
Ing. Zbyněk Spíchal
Ing. arch. Robert Juřík

Projektant části PD

Zodpovědný projektant
Výpracoval
Kontroloval
Arch.Design, s.r.o.

název stavby/project name

zakázka číslo/job no.

DORNYCH - POLYFUNKČNÍ
KOMPLEX / DORNYCH -
MULTIFUNCTIONAL COMPLEX

část projektu/part of project

název dokumentu/name of document

PUDORYS-5NP/
FLOOR PLAN 5NP

ZZPD_OS4000_S00110D_ASR_D105_00_PUDORYS-5NP

stupeň dokumentace/stage

B-18-088-300

obchodní soubor/trade package

OS4000

číslo části/part no.

D.2.1

číslo revize/revision no.

D105

00

měřítko výkresu/scale

1:100

číslo paré

00

Arch.Design

www.archdesign.cz