

PŮDORYS PŘÍZEMÍ

PŮDORYS SUTERÉNU

TABULKA MÍSTNOSTÍ

	místnost	plocha	podlaha	stěna	strop
	peron	120,0	replika historické dlažby		
1.PP	místnost	plocha	podlaha	stěna	strop
01.	podzemní šachta	5,0	beton	beton	poklop
1.NP	místnost	plocha	podlaha	stěna	strop
11.	sportovní servis	16,8	replika historické dlažby	omítka	omítka
12.	zádveří	11,0	replika historické dlažby	omítka	omítka
13.1	chodba	6,2	lité terraco / kamenné schodiště	omítka	omítka
13.2	úklid	3,0	lité terraco	omítka	omítka
14.	nepotravinářský sklad	2,0	lité terraco	omítka	omítka
15.	multifunkční sál / školící středisko	36,1	lité terraco	omítka	omítka
16.	vestibul	53,0	replika historické dlažby	omítka	omítka
17.	bistro	76,0	lité terraco	omítka	repasovaný dřevěný strop
18.1	chodba	5,5	lité terraco	ker. obklad / omítka	omítka
18.2	sklad	3,5	lité terraco	ker. obklad / omítka	roštový podhled
18.3	úklid	2,2	lité terraco	ker. obklad / omítka	roštový podhled
18.4	toaleta personál	1,6	lité terraco	ker. obklad / omítka	roštový podhled
18.5	přípravná bistra	7,2	lité terraco	ker. obklad / omítka	roštový podhled
18.6	šatna	2,1	lité terraco	omítka	roštový podhled
19.1	wc ženy	7,0	keramická dlažba	ker. obklad / omítka	omítka
19.2	wc invalidé	3,0	keramická dlažba	ker. obklad / omítka	omítka
19.3	wc muži	10,0	keramická dlažba	ker. obklad / omítka	omítka

podlaží: 1. NP

246,2



PODLAHA VESTIBULU

replika historické dlažby,

vzor vycházející z dnešní podlahy z prostoru

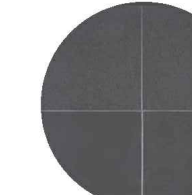
vstupní haly



PODLAHA V POBYTOVÝCH PROSTORECH

lité terrazzo

s probarveným kamenivem



PODLAHA NA TOALETÁCH

keramická dlažba

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA PROVĚRIT NA STAVBĚ DŮKLADNÝM ROZMĚŘENÍM ! JAKÉKOLIV PŘÍPADNÉ ZMĚNY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE TŘEBA KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT ARCHITEKTEM !

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEDLOŽÍ DODAVATEL DÍLENSKOU DOKUMENTACI ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ !

Hierarchie projektové dokumentace – v případě nesrovnalostí mezi jednotlivými částmi dokumentace platí, že:

- kóty napsané na výkresu platí, i když se liší od velikostí odměřených na stejném výkresu,
- výkresy podrobnějšího měřítku mají přednost před výkresy hrubšího měřítku, pořízenými ke stejnému datu,
- textová určení (specifikace) mají přednost před záznamy na výkresech,
- úpravy povrchu v tabulkách a textových určeních (specifikacích) mají přednost před záznamy na výkresech,
- stavebně architektonické výkresy mají přednost před výkresy konstrukčními, TZB, zeleně a terénními úprav v tom smyslu, že jsou rozhodující pro řešení případných rozdílů v celkovém utváření a pojetí architektonických prvků konstrukcí; úplnost a kvalita instalací všech profesními specialisty navržených systémů musí však být zachována,
- bez ohledu na předcházející podmínky má dokumentace pozdějšího data vždy přednost před dokumentací dřívějšího data.
- umístění a specifikace koncových prvků v projektové dokumentaci jednotlivých speciálních profesí jsou směrné. Konkrétní typy, provedení a barevnost koncových prvků podléhají schválení architekta stavby na základě vzorkování.

LEGENDA TZB

stoupačky kanalizace / odpad

dešťový svod

stoupačky vody

stoupačky plynovod

rozvody topení / stoupačky

ÚT.1 radiátor článkový

ÚT.2a radiátor z žebrových trubek

ÚT.2b radiátor z žebrových trubek – osazen vertikálně

ÚT.3 radiátor deskový

skříň s rozvody

podlahový box

S.1 – liniové svítidlo přisazené ke stropu

S.2 – liniové svítidlo zavěšené ze stropu

S.3 – bodové svítidlo přisazené ke stropu / nástěnné

S.4 – scénické osvětlení galerie

S.5 – svítidlo exteriér

větrací jednotka s rekuperací tepla (18.1)

vedení potrubí vzduchotechniky

LEGENDA

tabulka oken:

0 01a

původní špaletové okno v hlavní budově – repase

0 01b

běžné špaletové okno v přízemí – replika

0 02

původní okno na toalety – repase

0 03

špaletové okno v patře – replika

0 04

okno na půdu – repase a replika

0 05

střešní okno – nové

tabulka dveří exteriér:

D 01

vstupní dveře z ulice – replika

D 02

vstupní dveře z peronu – repase a replika

D 03

dveře na toalety – replika

D 04

dveře na toalety – replika

D 05

dveře do zázemí – replika

tabulka dveří přízemí:

D 11

dveře plné, vestibul – repase

D 12

dveře ve vestibulu – replika a repase

D 13

dveře na chodbě – replika a repase

D 14

dveře, kyvné do přípravný – nové

D 15

dveře v zázemí 70cm – nové

D 16

dveře v zázemí 80cm – nové

D 17

plechové dveře wc – nové

konstrukce – stav:

stávající zděné konstrukce

stávající terén

hranice parcel

konstrukce – návrh:

navrhované zděné konstrukce

nosné zdi zpravidla tl. 600mm

navrhované zděné konstrukce

příčka tl. 100mm

navrhované ŽB konstrukce

navrhované plechové konstrukce

navrhovaná tepelná izolace

navrhované zařízení předměty

prvky interiérového vybavení – nejsou předmětem návrhu

±0,00 = úroveň podlahy 1.np

±0,00 = 188,65 m.n.m. (BPV)

STAVBA

Rekonstrukce objektu Bubenečského nádraží
Goetheho č.p. 61, 160 00 Praha 6

STUPEŇ PROJEKTU

projektová dokumentace pro provádění stavby

OBJEDNATEL-STAVEBNÍK

Městská část Praha 6
Čs. armády 601/23, 160 00, Praha 6 Bubeneč

ARCHITEKT



ARCHITEKT Ondřej Tuček
ing.arch. Ondřej Tuček, ing.arch. Jan Binter
Na Manínách 32a/1525, 170 00 Praha 7, +420 606 546 870, ondra.tucek@gmail.com, www.a-tucek.cz

ČÁST

D.1.1.

ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÍ ČÁST

změna 03/2022

DATUM

PŘÍLOHA

04.

NÁVRH PŮDORYSU PŘÍZEMÍ

1:100 MĚŘÍTKO

Jakékoliv šíření či rozmnožování tohoto materiálu či jeho částí a nakládání s ním pro jiný účel, než je určeno, je zakázáno a podléhá autorskému zákonu. Všechna práva vyhrazena. © Ondřej Tuček, 2022