

±0,000 = (BPV)
Tato dokumentace je duševním vlastnictvím f. studioDD projekt s.r.o.
GENERÁLNÍ PROJEKTANT (GP):



studioDD projekt s.r.o., Na Folimance 15, 120 00 Praha 2
+420606789386, dvoracek@studiodd.cz, www.studiodd.cz
kancelář: Karlovo náměstí 287/18, 120 00 Praha 2

AKCE:

UK KAM - REKONSTRUKCE A OPRAVA BLOKU B, KOLEJ KAJETÁNKA I

pozemek parc. č. 604/3 k. ú. Břevnov

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ
ČÁST: TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES: TABULKA SKLADEB

Č.PŘÍLOHY: D.1.1.31.

STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
INVESTOR:

Universita Karlova, Koleje a Menzy
Kolej Hvězda, Blok A3, Zvoníčková 5, 162 08 Praha 6

VYPRACOVAL:
Ing. Kamil Dvořáček

ZODPOVĚDNÁ OSOBA GP:
Ing. Kamil Dvořáček

FORMÁT/MĚŘÍTKO: DATUM: ZAKÁZKA:
prosinec 2023 2023-487

OBSAH

LEGENDA ZNAČENÍ SKLADEB	2
P - SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ	3
P1.1 PVC.....	3
P2.1 keramická dlažba.....	3
S - SKLADBY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ V INTERIÉRU	4
S1.1 stávající zděné konstrukce	4
S1.2 nové zděné konstrukce	4
S2.1 stávající zděné konstrukce – nový obklad	4
S2.2 nové zděné konstrukce – nový obklad.....	4
C - SKLADBY PODHLEDŮ	5
C1.1 stávající stropní konstrukce	5
D – SPECIFIKACE POVRCHŮ.....	6
E – KOMPLETACE KONSTRUKCÍ A POVRCHŮ	7
Vnitřní úpravy povrchů	7

LEGENDA ZNAČENÍ SKLADEB

P – skladby podlah

P – skladby podlah

P1.x.....podlaha na betonové mazanině

P2.x.....zdvojená podlaha

S – skladby stěn interiérové

S1.x.....nové konstrukce

S2.x.....Konstrukce

S3.x.....konstrukce s požární ochranou

S4.x.....konstrukce s akustickými požadavky

C – skladby podhledů

C1.x.....kazetový podhled

C2.x.....SDK podhled

C3.x.....SDK podhled s požární ochranou

C4.x..... podhled s akustickými požadavky

P - SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ

P1.1	PVC
- Vinil specifikace dle kapitoly D	5 mm
- Bezrozpuštědlové disperzní lepidlo na linoleum.....	1 mm
- Penetrace - systémová disperze dle výrobce stěrky	
- Vyspravení a vyrovnaní podkladu samonivelační cementovou stěrkou (tloušťka dle skutečnosti)	4 mm
- Penetrace - systémová disperze dle výrobce stěrky	
- Přebroušení stávajícího betonového podkladu.....	
- Konstrukce podlahy	
.....	10 mm

P2.1	keramická dlažba
- Keramická dlažba specifikace dle kapitoly D	10 mm
- Flexibilní lepidlo.....	2 mm
- Penetrace - systémová disperze dle výrobce lepidla	
- Hydroizolační krystalická stěrka (složení písek/cement, anorganické přísady), příprava podkladu dle technického listu výrobce, bandážní páska v rozích	
- Penetrace - systémová disperze dle výrobce stěrky	
- Přebroušení stávajícího betonového podkladu.....	
- Konstrukce podlahy	
.....	12 mm

S - SKLADBY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ V INTERIÉRU

S1.1

stávající zděné konstrukce

- 2x nátěr otěruvzdorný, barva bílá	specifikace dle kapitoly D	
- Penetrace - systémová disperze dle výrobce barvy		
- Vnitřní hlazená stěrka ze suché směsi z vápenného hydrátu, plniv, vlákn a zušlechťujících přísad		1-2 mm
- Vyspravení stávající omítka – sádrový tmel		
- Stávající konstrukce		
.....		1-2 mm

S1.2

nové zděné konstrukce

- 2x nátěr otěruvzdorný, barva bílá	specifikace dle kapitoly D	
- Penetrace - systémová disperze dle výrobce barvy		
- Vnitřní hlazená stěrka ze suché směsi z vápenného hydrátu, plniv, vlákn a zušlechťujících přísad		1-2 mm
- Vnitřní omítka složená z anorganických pojiv, plniv a hygienicky nezávadných zušlechťujících přísad		15 mm
- Pórobetonová tvárnice		
.....		16-17 mm

S2.1

stávající zděné konstrukce – nový obklad

- Keramický obklad	specifikace dle kapitoly D	8 mm
- Flexibilní lepidlo		2 mm
- Penetrace - systémová disperze dle výrobce lepidla		
- Stávající konstrukce		
.....		10 mm

S2.2

nové zděné konstrukce – nový obklad

- Keramický obklad	specifikace dle kapitoly D	8 mm
- Flexibilní lepidlo		2 mm
- Penetrace - systémová disperze dle výrobce lepidla		
- Vnitřní omítka složená z anorganických pojiv, plniv a hygienicky nezávadných zušlechťujících přísad		15 mm
- Pórobetonová tvárnice		
.....		25 mm

C - SKLADBY PODHLEDŮ

C1.1

stávající stropní konstrukce

- 2x nátěr otěruvzdorný, barva bílá	specifikace dle kapitoly D
- Penetrace - systémová disperze dle výrobce barvy	
- Vnitřní hlazená stěrka ze suché směsi z vápenného hydrátu, plniv, vlákn a zušlechťujících přísad	1-2 mm
- Vyspravení stávající omítka – sádrový tmel	
- Stávající konstrukce	
.....	1-2 mm

D – SPECIFIKACE POVRCHŮ

PVC

- Voděodolná celoplošně lepená vinylová podlaha pro silnou zátěž vyrobená na bázi bio-plastifikátorů
- rozměr 30x30 cm, slinuté
- barva šedá, přesný design bude určen dle vzorku
- součástí vinylová soklová lišta výšky 100 mm, dekor dle podlahy

Keramická dlažba

- keramická dlažba, barva šedá, protiskluzná – součinitel smykového tření $\mu \geq 0,3$ (dle ČSN 74 4505). Zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení. (§ 90 odst. 3 ZZVZ).
- rozměr 30x30 cm, slinuté
- přesný typ dlažby bude určen dle vzorku
- spárováno vodoodpudivým tmelem, barvu šedá, přesný odstín bude určen dle vzorku
- spára podlaha-obklad silikonována bílým tmelem

Malba

- Vodouředitelná interiérová disperzní ošetrná barva
- barva vysoce bílá

Keramický obklad

- předběžný rozměr 30x30 cm, slinuté
- přesný typ obkladu bude určen dle vzorku
- lepeno systémovým tmelem dle výrobce obkladu
- pod obklad zatáhnout hydroizolační stěrku do výše min. 150 mm nad čistou podlahu, v místě sprchy do výšky min. 2,0 m, v místě napojení na podlahu použít bandážní pásku
- spárováno vodoodpudivým tmelem, barvu bílá, přesný odstín bude určen dle vzorku
- rohová spára silikonována bílým tmelem

E – KOMPLETACE KONSTRUKCÍ A POVRCHŮ

Vnitřní úpravy povrchů

- hranové profilované lišty, na celou výšku místnosti
- nárožní a zakončovací lišty v obkladu - matný nerez
- prahové dilatační a přechodové lišty dveří nerezová, umístěná tak, aby při zavřeném dveřním křídle nabyla viditelná
- na styku stěna-podlaha v koupelnách a mokřích provozech bude osazena bandážní těsnící páska, na kterou bude zatažen podlahový i soklový nátěr - hydroizolační stěrka

prosinec 2023

Ing. Kamil Dvořáček