



Legenda skladeb:

S11
Sádrokartonová příčka s kovovou konstrukcí, akustická, prozipožární, dvojité opláštěná s minerální izolací tl. 2x 50mm (objemová hmotnost min. 40Kg/m³)
Požární odolnost min EI45
Vzduchová neprůzvučnost min 47dB
Mezi dvěma rosty použít napojovací těsnění (Např.: 3.41.01 MA nebo W115.cz)

S12
Sádrokartonová příčka s kovovou konstrukcí jednoduše opláštěná s minerální izolací tl. 60mm (Např.: 3.40.02 nebo W111.cz)

P01a
Keramická dlažba třídy R10 tl.10mm
Cementové lepidlo tl. 5mm
Samonivelační stěrka tl. 5mm
Stávající Podkladní betonová mazanina
Předpoklád:
Teplná izolace
Stropní konstrukce
Technická dutina
Stropní konstrukce kryty

P01b
Keramická dlažba třídy R10 tl.10mm
Cementové lepidlo tl. 5mm
2x hydroizolační nátěr s bandáží v rozích
Samonivelační stěrka tl. 5mm
Stávající Podkladní betonová mazanina
Předpoklád:
Teplná izolace
Stropní konstrukce
Technická dutina
Stropní konstrukce kryty

P02
Vinylový dílec třídy zátěže 32 tl.5mm
Podlážka pod vinyl tl.1,5mm
Samonivelační stěrka tl. 5mm
Stávající Podkladní betonová mazanina
Předpoklád:
Teplná izolace
Stropní konstrukce
Technická dutina
Stropní konstrukce kryty

P03
Keramická dlažba třídy R9 tl.10mm
Cementové lepidlo tl. 5mm
Samonivelační stěrka tl. 5mm
Stávající Podkladní betonová mazanina
Předpoklád:
Teplná izolace
Stropní konstrukce
Technická dutina
Stropní konstrukce kryty

K01 - SDK kastlík 175x175mm
Konstrukce z ocelových SDK profilů
Dutina vyplněna minerální vatou
SDK deska tl.12,5mm

P01 - SDK podhled do vlhkého prostředí
Konstrukce z ocelových SDK profilů
Dutina pro vedení instalací
SDK deska do vlhkého prostředí tl.12,5mm

Tabulka místností 1.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Náslapná vrstva	Povrchová úprava stěn	Povrchová úprava stropu
101	Chodba	51,72	P03 Keramická dlažba	SDK/Omítka + malba	SDK/Omítka + malba
102	Předsíň	2,47	P01a Keramická dlažba	SDK/Omítka + malba	SDK/Omítka + malba
103	Poko	12,10	P02 Vinyl	SDK/Omítka + malba	SDK/Omítka + malba
104	Koupelna	2,68	P01a Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK/Omítka + malba
105	Předsíň	2,46	P01a Keramická dlažba	SDK/Omítka + malba	SDK/Omítka + malba
106	Poko	12,14	P02 Vinyl	SDK/Omítka + malba	SDK/Omítka + malba
107	Koupelna	2,68	P01a Keramická dlažba	SDK/Omítka + malba	SDK/Omítka + malba
108	Předsíň	2,58	P01a Keramická dlažba	SDK/Omítka + malba	SDK/Omítka + malba
109	Poko	12,14	P02 Vinyl	SDK/Omítka + malba	SDK/Omítka + malba
110	Koupelna	2,54	P01n Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK/Omítka + malba
111	Předsíň	2,57	P01a Keramická dlažba	SDK/Omítka + malba	SDK/Omítka + malba
112	Poko	12,09	P02 Vinyl	SDK/Omítka + malba	SDK/Omítka + malba
113	Koupelna	2,54	P01b Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK/Omítka + malba
114	Předsíň	2,47	P01a Keramická dlažba	SDK/Omítka + malba	SDK/Omítka + malba
115	Poko	12,12	P02 Vinyl	SDK/Omítka + malba	SDK/Omítka + malba
116	Koupelna	2,65	P01b Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK/Omítka + malba
117	Předsíň	2,48	P01a Keramická dlažba	SDK/Omítka + malba	SDK/Omítka + malba
118	Poko	12,04	P02 Vinyl	SDK/Omítka + malba	SDK/Omítka + malba
119	Koupelna	2,67	P01a Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK/Omítka + malba
120	Předsíň	2,47	P01a Keramická dlažba	SDK/Omítka + malba	SDK/Omítka + malba
121	Poko	12,05	P02 Vinyl	SDK/Omítka + malba	SDK/Omítka + malba
122	Koupelna	2,69	P01b Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK/Omítka + malba

Tabulka místností 1.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Náslapná vrstva	Povrchová úprava stěn	Povrchová úprava stropu
123	Předsíň	2,42	P01a Keramická dlažba	SDK/Omítka + malba	SDK/Omítka + malba
124	Poko	12,05	P02 Vinyl	SDK/Omítka + malba	SDK/Omítka + malba
125	Koupelna	2,68	P01b Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK/Omítka + malba
126	Předsíň	2,56	P01a Keramická dlažba	SDK/Omítka + malba	SDK/Omítka + malba
127	Poko	12,10	P02 Vinyl	SDK/Omítka + malba	SDK/Omítka + malba
128	Koupelna	2,54	P01b Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK/Omítka + malba
129	Předsíň	2,61	P01a Keramická dlažba	SDK/Omítka + malba	SDK/Omítka + malba
130	Poko	12,07	P02 Vinyl	SDK/Omítka + malba	SDK/Omítka + malba
131	Koupelna	2,55	P01b Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK/Omítka + malba
132	Předsíň	2,89	P01a Keramická dlažba	SDK/Omítka + malba	SDK/Omítka + malba
133	Poko	9,07	P02 Vinyl	SDK/Omítka + malba	SDK/Omítka + malba
134	Koupelna	2,49	P01b Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK/Omítka + malba
135	Předsíň	2,49	P01a Keramická dlažba	SDK/Omítka + malba	SDK/Omítka + malba
136	Poko	12,18	P02 Vinyl	SDK/Omítka + malba	SDK/Omítka + malba
137	Koupelna	2,67	P01b Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK/Omítka + malba
138	Předsíň	3,71	P01a Keramická dlažba	SDK/Omítka + malba	SDK/Omítka + malba
139	Poko	7,96	P02 Vinyl	SDK/Omítka + malba	SDK/Omítka + malba
140	Koupelna	2,43	P01b Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK/Omítka + malba
141	Předsíň	2,56	P01a Keramická dlažba	SDK/Omítka + malba	SDK/Omítka + malba
142	Poko	8,42	P02 Vinyl	SDK/Omítka + malba	SDK/Omítka + malba
143	Koupelna	2,46	P01b Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK/Omítka + malba

Poznámka:

- VYZNAČENY JSOU JEN HLAVNÍ BOURACÍ PRÁCE, MENŠÍ PROSTUPY, PRŮRAZY A DRÁŽKY PRO TECHNOLOGIE VYZNAČENY NEJSOU

- VEŠKERÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH DOPORUČENÍ VÝROBCE A PŘÍSLUŠNÝCH NOREM

- VEŠKERÉ ROZMĚRY A KÓTY PŘED ZAPOČÍTÁNÍ REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ

- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNOSTÍ ODLISNÝCH OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

- VŠECHNY ROHY BUDOU OPATŘENY PLASTOVOU OCHRANNOU LIŠTOU DO VÝŠKY 1500mm

Legenda překladů

Ozn.	Typ překladu	Délka	Světlost otvoru	Počet	Poznámka
Pr1	1x I 120 alt. (2x L50x50x5)	950 mm	450 mm	11ks	1.NP
Pr2	3x I 140	1 400 mm	900 mm	14ks	1.NP

Poznámka: Ocelové nosníky uložit na roznášecí betonové bloky v=100mm dl. min. 250mm za líc podpory

Legenda

	Stávající cihelné zdivo
	Dozdění plnými cihlami
	Nové SDK konstrukce tl.200mm resp. 100mm
	Osy nových překladů

Palachova kolej

blok E **blok D** **blok C** **blok B** **blok A**

1.NP

AP **Dröbný Architects**

architektonický ateliér, s.r.o.
Děkanova 7/226, Praha 4, 140 00

IČO: 26 49 99 24
tel/fax: 607 154 000
e-mail: atelier@drobnýarch.cz

Změna užívání a stavební úpravy části přízemí objektu University hotel

Místo: Jeseník 212, 130 00, Praha 3
Investor: Správa účelových zařízení VŠE v Praze, Jeseník 2769/208, Praha 3
Zodp. projektant: Ing. arch. Ivan Dröbný, Ing. Martin Hamerník
datum: 11.02.2025

Projektová část: **Architektonicko stavební řešení**

Název výkresu: **Půdorys 1.NP - nový návrh**

mřítko: 1:50
číslo výkresu: D.1.4