



Legenda materiálů

Zděné konstrukce
Železobetonové konstrukce

Legenda značení

Stávající konstrukce
Nové konstrukce

Tabulka prvků				
ID prvku	Název	Počet	Rozměry	
			Šířka	Délka
Z01	Hygienický nerezový žlab včetně krycího roštu	1	400	3 000
Z02	Hygienický nerezový žlab včetně krycího roštu	1	400	600
Z03	Štěrbinové nerezové žlaby - včetně krycího roštu	1	105	1 000
Z04	EG150 Sanitární nerezová vpust	1	150	150

Legenda skladeb

D01 - NK
Podlaha na terénu - jídelna
- homogenní podlahová krytina na bázi polyvinylchloridu, dekor dle výběru investora 2 mm
- disperzní lepidlo pro lepení PVC dílců bez obsahu rozpouštědel 4 mm
- jednosložková samonivel, hmota na bázi cementu a modifik. přísad 4 mm
- jednosložkový disperzní penetrační náter pro savé podklady pod samonivelační hmoty - mm
- roznášečí vrstva z betonu vyztužená ocelovou svařovanou KARI sítí 150/150/4 v ose desky, dilatovaná 50 mm
- separační polyethylenová fólie slepovaná ve spojích 0,2 mm
- tepelněizolační desky z pěnového polystyrenu se sníženou nasákovostí EPS 150 140 mm
- SBS modifikovaný asfaltový pás vyztužený skleněnou tkaninou 4,0 mm
- penetrační asfaltová emulze
- opravná hmota pro vyrovnání nerovností
- podkladní betonová vrstva vyztužená kari sítí na dořím (8x100x100 mm) i horním povrchu (5x150x150 mm) 150mm
- podkladní vrstva ze ztuhlého štrčku (nutné ztuhnít na min. E_{def} z= 25MPa) předpoklad 860 mm
- rostlý terén

D02 - NK
Podlaha na stropě - kuchyň
- keramická dlažba 10 mm
- jednosložkový lepicí tmel na bázi cementu pro lepení keramických obkladů a dlažeb 6 mm
- Ht šetrka - mm
- disperzní penetrační náter na bázi akrylátové disperze a modifikačních přísad - mm
- roznášečí vrstva z betonu vyztužená ocelovou svařovanou KARI sítí 150/150/4 v ose desky, dilatovaná 80 mm
- separační polyethylenová fólie slepovaná ve spojích 0,2 mm
- SBS modifikovaný asfaltový pás vyztužený skleněnou tkaninou 4,0 mm
- opravná hmota pro vyrovnání nerovností
- montovaná stropní konstrukce 200 mm

Poznámka
Podsyp z důlní hlíny nutno odtěžit až na rostlý terén. V rozpočtu je počítáno s tloušťkou podsypu 1000 mm, skutečné náklady budou řešeny přes více/méněpráce dle jeho skutečné tloušťky. Novou podkladní vrstvu ze štrčku je nutno ztuhnít na min. E_{def} z= 25MPa a její tloušťka se bude odvíjet od skutečné tloušťky původního podsypu.

Při výměně vrstev podlahy je nutno najít zdroj vlhkosti (prasklé / protékající potrubí...) a odstranit ho, aby se zamezilo poškození nové podlahy.

Název stavby / build title
Oprava podlahy v jídelně a kuchyni ŽŠ MUDr. Lukášové 29

Místo stavby / place
Klegova 1169/29, 700 30 Ostrava-jih-Hrabůvka

Objednatel / client
**Městský obvod Ostrava-Jih
Horní 791/3, Hrabůvka, 70030 Ostrava**

Stupeň
Dokumentace pro výběr zhotovitele

Realizace
ArchiBIM
studio s.r.o.
Technologická 373/4
70800, Ostrava - Pustkovec
Tel. 737923016
Info@archibim.cz
www.archibim.cz

Zodpovědný projektant / chief engineer
Ing. arch.,et.Ing. Jan Fridrich

Podpis
E-mail
Tel.
+420 737 92 30 16

Vypracoval / elaborated by
Ing. arch. Anna Mravcová

Schválil / approved by
Ing. arch.,et.Ing. Jan Fridrich

Nadmořská výška / elevation
±0,000= ± m.n.m BvP

Měřítko výkresu / scale
1:50, 1:100

Datum tisku
25.04.2019

Dokumentace stavby
D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Jméno výkresu
Půdorys 1.NP - NK

Archivní číslo
Číslo zakázky/job no
101

Číslo výkresu/drawing no
D.1.1.3

Změna/revision