



Legenda materiálů	
	Zděné konstrukce
	Železobetonové konstrukce
	Prostý beton
	Hydroizolace dle skladby
	Zemina nasypaná
	Rostlý terén
	Štěrka

Legenda značení	
	Stávající konstrukce
	Bourané konstrukce
	Nové konstrukce

Legenda skladeb	
D01 - BK	Podlaha na terénu - jídelna <ul style="list-style-type: none">- nášlapná vrstva z PVC 8 mm- lepidlo nášlapné vrstvy 2 mm- cementový potěr bez výztuže 120 mm- asfaltový hydroizolační pás 80 mm- betonová deska bez výztuže- podsyp - dluhí hlušina neznámé tloušťky (předpoklad 1000 mm)- rostlý terén
D02 - BK	Podlaha na stropě - kuchyně <ul style="list-style-type: none">- nášlapná vrstva z keramické dlažby 10 mm- lepicí tmel 6 mm- anhydritový potěr 44 mm- krošejová izolace 40 mm- montovaná stropní konstrukce 200 mm
D01 - NK	Podlaha na terénu - jídelna <ul style="list-style-type: none">- homogení podlahová krytina na bázi polyvinylchloridu, dekor dle výběru investora 2 mm- disperzní lepidlo pro lepení PVC dílců bez obsahu rozpouštědel 4 mm- jednosložkový samonivel, hmota na bázi cementu a modifik, přísad 4 mm- jednosložkový disperzní penetrační nátěr pro savé podklady pod samonivelační hmoty - mm- roznášecí vrstva z betonu vyztužená ocelovou svařovanou KARTI sítí 150/150/4 v ose desky, dilatovaná 50 mm- separační polyethylenová fólie slepovaná ve spojích, 0,2 mm- lepeněizolační desky z pěnového polystyrenu se sníženou nasákavostí 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 dolním (8x100x100 mm) i horním povrchu (5x150x150 mm) 150mm- podkladní vrstva ze ztuhlého štěrku (nutné ztuhit na min. E_{def} z= 25MPa) předpoklad 860 mm- rostlý terén

D02 - NK	Podlaha na stropě - kuchyně <ul style="list-style-type: none">- keramická dlažba 10 mm- jednosložkový lepicí tmel na bázi cementu pro lepení keramických obkladů a dlažeb 6 mm- HI stěrka - mm- disperzní penetrační nátěr na bázi akrylátové disperze a modifikujících přísad - mm- roznášecí vrstva z betonu vyztužená ocelovou svařovanou KARTI 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
----------	--

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



Zodpovědný projektant / chief engineer Ing. arch.,et.Ing. Jan Fridrich	Formát výkresu
Podpis E-mail Tel. Vypracoval / elaborated by Ing. arch. Anna Mravcová	Datum tisku 25.04.2019
Schválil / approved by Ing. arch.,et.Ing. Jan Fridrich	
Nadmožská výška / elevation ±0,000= ± m.n.m BvP	Měřítko výkresu / scale 1:50
Tento dokument / výkres je duševním vlastnictvím ArchiBIM s.r.o. a obsahuje všechny patřičné právní opatření. K jeho použití je třeba získat předchozí písemný souhlas. Všechny práva jsou siemensy chráněna. ArchiBIM s.r.o. není odpovědná za jakoukoli škodu způsobenou použitím tohoto dokumentu.	
Dokumentace stavby D.1.1 - Architektonicko stavební řešení	
Jméno výkresu Řezy	
Archivní číslo Číslo zakázky/job no 101	Číslo výkresu/drawing no D.1.1.4
Změna/revision	