



LEGENDA SKLADBY

P.01 PODLAHA KOMUNIKACÍ

- keramická dlažba RAKO (10 mm)
- lepící tmel (6 mm)
- ochranná hydroizolační hmota (2 mm)
- disperzní penetrační nátěr
- rozněšecí betonová mazanina vystužená KARI síť (50 mm)
- DEKSEPAR separační polyethylenová fólie (0,2 mm)
- RIGIFLOOR 4000 izolační desky s kročejovým útlumem (30 mm)
- železobetonová nosná stropní konstrukce (240 mm)
- vnitřní jednovrstvá vápenocementová omítka
- BAUMIT MPA 35 (10 mm)

P.02 TYPICKÁ PODLAHA

- KRONO VARIOSTEP CLASSIC laminátová podlaha (8 mm)
- tlumící podložka - pásy z pěněního polyethylenu (3 mm)
- DEKSEPAR separační polyethylenová fólie (0,2 mm)
- rozněšecí betonová mazanina stužená KARI síť (57 mm)
- DEKPERIMETER PV - NR 75 - syst. deska pro uložení podl. vytápění
- RIGIFLOOR 4000 tepelněizolační desky (30 mm)
- železobetonová nosná stropní konstrukce (240 mm)
- vnitřní jednovrstvá vápenocementová omítka
- BAUMIT MPA 35 (10 mm)

P.03 PODLAHA KOMUNIKACÍ NAD EXTERIÉREM

- keramická dlažba RAKO (10 mm)
- lepící tmel (6 mm)
- ochranná hydroizolační hmota (2 mm)
- disperzní penetrační nátěr
- rozněšecí betonová mazanina vystužená KARI síť (50 mm)
- DEKSEPAR separační polyethylenová fólie (0,2 mm)
- RIGIFLOOR 4000 izolační desky s kročejovým útlumem (30 mm)
- železobetonová nosná stropní konstrukce (240 mm)
- izolační deska ROCKWOOL FRONTROCK L
- kamenná vlna (250 mm)
- vnější omítka (10 mm)

P.04 TYPICKÁ PODLAHA NAD EXTERIÉREM

- KRONO VARIOSTEP CLASSIC laminátová podlaha (8 mm)
- tlumící podložka - pásy z pěněního polyethylenu (3 mm)
- DEKSEPAR separační polyethylenová fólie (0,2 mm)
- rozněšecí betonová mazanina stužená KARI síť (57 mm)
- DEKPERIMETER PV - NR 75 - syst. deska pro uložení podl. vytápění
- RIGIFLOOR 4000 tepelněizolační desky (30 mm)
- železobetonová nosná stropní konstrukce (240 mm)
- izolační deska ROCKWOOL FRONTROCK L
- kamenná vlna (250 mm)
- vnější omítka (10 mm)

ST.01 JEDNOPLÁŠŤOVÁ NEZATÍŽENÁ STŘECHA

- DEKPLAN 76 - fólie z PVC-P určená k mechanickému kotvení, hydroizolační vrstva (2,0 mm)
- FILTEK V - sklovláknitá netkaná textilie, separační vrstva
- EPS 100 - tepelněizolační vrstva (160 mm)
- GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (4 mm)
- pás z SBS modifikovaného asfaltu - provizorní hydroiz.
- DEKPRIMER asfaltová emulze, přípravný nátěr podkladu
- silikátová spádová vrstva - lehký beton
- železobetonová nosná stropní konstrukce (240 mm)
- vnitřní jednovrstvá vápenocementová omítka
- BAUMIT MPA 35 (10 mm)

P.03 POVRCH PARKOVIŠTĚ

- 80 mm zámková dlažba
- 30 mm - kladecí vrstva frakce 2 - 5 mm
- 50 mm - drenážní kamenivo frakce 8 - 16 mm
- 250 mm - drenážní kamenivo frakce 0 - 63 mm
- 100 mm - šterkopolisk frakce 0 - 8 mm
- zhuťněná pláň

LEGENDA MATERIÁLŮ

- železobetonová stěna tl. 300 mm, beton C37/40, ocel B500B
- keramické tvárnice Porotherm tl. 300 mm, zdivné na maltu
- keramické tvárnice Porotherm tl. 150 mm, zdivné na maltu
- zemina původní
- tepelná izolace EPS
- tepelná izolace z minerální vlny

0 1 2 3 4 5 6m		N	
NAZEV STAVBY: Studentské koleje Bubeneč DRUH STAVBY: Novostavba MÍSTO STAVBY: Papirenská 115/7, k.ú. Bubeneč			
INVESTOR Hlavní město Praha Jungmannova 35/29, Praha 1 IČO: 00064581			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT Fakulta stavební ČVUT Thakurova 207/77 166 29 Praha 6 - Dejvice IČO: 6840 7700		HIP: Bc. Jan Zajíček	
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU: VYPRACOVAL: ODP. PROJEKTANT: Bc. Jan Zajíček doc. Ing. arch. Jaroslav Dada, Ph.D.			
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ			
D DOKUMENTACE STAVBY D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENYRSKÉHO OBJEKTU D.1.1 ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1.2 VÝKRESOVÁ ČÁST D.1.1.2.c ŘEZ			
ČÍSLO VÝKRESU: b101		NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ A-A'	
DATUM: 01 / 2020		FORMÁT: 8 x A4	
		MĚŘÍTKO: 1:100	