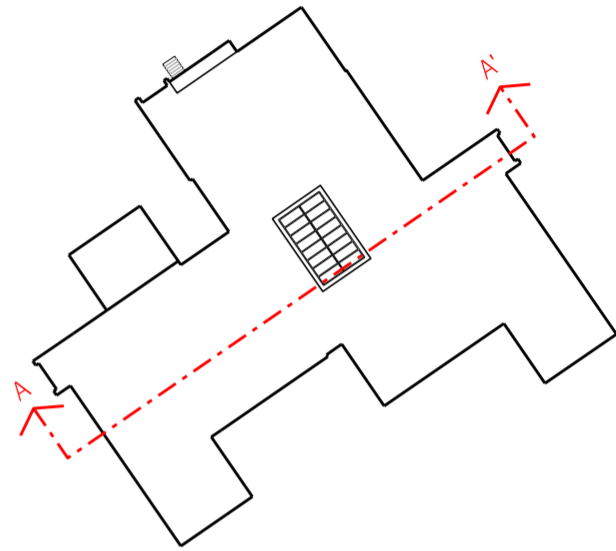


Legenda

- Stávající konstrukce - pórobetonové tvárnice / panely
- Stávající konstrukce - ŽB
- Nové konstrukce - pórobetonové tvárnice
- Nové konstrukce - ŽB
- Nové konstrukce - SDK
- Nové konstrukce - dřevěné
- Tepelná izolace - EPS
- Tepelná izolace - minerální vata
- Tepelná izolace - XPS
- Betonová mazanina / anhydrit
- Štěrkopiskový podsyp, drcené kamenivo
- Stávající terén



- Malba
- Vnitřní omítka
- Zdivo z pórobetonových tvárníc / panelů tl. 250 mm
- Lepicí a stěrková malta
- Kontaktní zateplovací systém z minerální vaty tl. 160 mm
- Lepicí stěrka
- Sklotextilní síťovina
- Základní nátěr pro fasádní omítku
- Tenkovrstvá probarvená omítka zrnitostí 1 - 1,5 mm pro použití ETICS

- PVC
- Samonivelační stěrka
- Penetrační nátěr
- Anhydritový potěr cca 50 mm
- Separální PE fólie
- Podlahový polystyren EPS 150 S tl. 220 mm (vedení instalací)
- Hydroizolační souvrství
- Podkladní vyztužená betonová deska tl. 150 mm
- Hutněný štěrkopiskový podsyp

- PVC
- Samonivelační stěrka
- Penetrační nátěr
- Anhydritový potěr cca 50 mm
- Separální PE fólie
- Zvuková izolace tl. 40 mm
- Stávající ŽB dutinové panely / ŽB deska tl. 250 mm
- SDK podhled / vnitřní omítka
- Malba

- Kačírek
- Ochranná geotextilie
- Hydroizolační souvrství
- Ochranná geotextilie
- Tepelná izolace z pěnového polystyrenu EPS ve spádu, průměrná tl. 240 mm
- Parozábrana
- Stávající ŽB dutinové panely tl. 250 mm
- SDK podhled / vnitřní omítka
- Malba

- Malba
- Vnitřní omítka
- Zdivo z pórobetonových tvárníc / panelů tl. 250 mm
- Lepicí a stěrková malta
- Kontaktní zateplovací systém z minerální vaty tl. 160 mm
- + vodorovné dřevěné latě š. 100 mm
- Svislé dřevěné latě 50 x 25 mm, impregnované
- + vzduchová mezera 25 mm
- Cementovláknité desky

- PVC
- Samonivelační stěrka
- Penetrační nátěr
- Anhydritový potěr cca 50 mm
- Separální PE fólie
- Podlahový polystyren EPS 150 S tl. 150 mm
- Hydroizolační souvrství
- Podkladní vyztužená betonová deska tl. 150 mm
- Hutněný štěrkopiskový podsyp

- Keramická dlažba
- Lepicí malta na dlažbu
- Hydroizolační stěrka
- Penetrační nátěr
- Anhydritový potěr / armovaná betonová mazanina tl. cca 50 mm
- Separální PE folie
- Zvuková izolace tl. 40 mm
- Stávající ŽB dutinové panely / ŽB deska tl. 250 mm
- SDK podhled / vnitřní omítka
- Malba

- Dlažba
- Terče
- Hydroizolační souvrství
- Ochranná geotextilie
- Tepelná izolace z pěnového polystyrenu EPS ve spádu, průměrná tl. 240 mm
- Parozábrana
- ŽB deska tl. 250 mm
- SDK podhled / vnitřní omítka
- Malba

- Malba
- Vnitřní omítka
- Zdivo z pórobetonových tvárníc / panelů tl. 250 mm
- Hydroizolace
- Lepicí stěrka
- Fasádní zateplovací desky z XPS tl. 140 mm
- Lepicí stěrka
- Sklotextilní síťovina
- Základní nátěr pro fasádní omítku
- Soklová probarvená omítka pro použití ETICS

- Keramická dlažba
- Lepicí malta na dlažbu
- Hydroizolační stěrka
- Anhydritový potěr / armovaná betonová mazanina cca 50 mm
- Separální PE fólie
- Podlahový polystyren EPS 150 S tl. 220 mm (vedení instalací)
- Hydroizolační souvrství
- Podkladní vyztužená betonová deska tl. 150 mm
- Hutněný štěrkopiskový podsyp

- Kačírek
- Ochranná geotextilie
- Hydroizolační souvrství
- Ochranná geotextilie
- Tepelná izolace z pěnového polystyrenu EPS ve spádu, průměrná tl. 240 mm
- Parozábrana
- Dřevěný záklop tl. 25 mm
- Dřevěné vaznice 120 / 240 mm + vzduchová mezera
- Dřevěný záklop tl. 15 mm
- Dřevěný vazník 180 / 400 mm
- SDK podhled
- Malba

- Zámková dlažba, spáry vyplněny spárovacím pískem
- Kladelci vrstva, pískové lože tl. 30 - 50 mm
- Drcené kamenivo tl. 150 mm
- Zhutněný stávající terén

- ŽB konstrukce
- Hydroizolace
- Fasární zateplovací desky z XPS tl. 140 mm / 40 mm
- Ochranná a drenážní novopová fólie

- Keramická dlažba
- Lepicí malta na dlažbu
- Penetrační nátěr
- Anhydritový potěr
- ŽB ke schodiště
- Vnitřní omítka
- Malba

Paré			Počátek 0/0 (projekt, m) lokální systém Výška ±0.00 (projekt, m) 239,99 m BpV (podlaha 1.NP)			
Projekt	<div>Rekonstrukce domova důchodců</div> <div>Bojčenkova 1099, 198 00 Praha 14 - Černý Most</div>					
Investor	Městská část Praha 14 Bratři Venclíků 1073, 198 21 Praha 9 IČ 00231312					
Architekt či generální projektant	Dvořák architekti, s.r.o. Krakovská 5, 110 00 Praha 1 IČ 27134822 T 776 272 435, E jan.dvorak@d-arch.cz		Ing. Jan Dvořák			
Stupeň	4	DSP				
Část	D	Dokumentace stavebního objektu				
Profese	1.1	Architektonicko-stavební řešení				
Zodpovědný projektant části	Dvořák architekti, s.r.o. Krakovská 5, 110 00 Praha 1 IČ 27134822 T 774 712 435, E katerina.havlova@d-arch.cz		Ing. arch. Kateřina Havlová			
Razítko	Název výkresu Řez A-A'		Číslo výkresu b.06			
	Datum 01/2017	Měřítko M 1 : 100				
168.Rezy.dgn CAD-soubor		168-4 projekt	D.1.1 stupeň	b.06 část	a číslo výkresu	rev