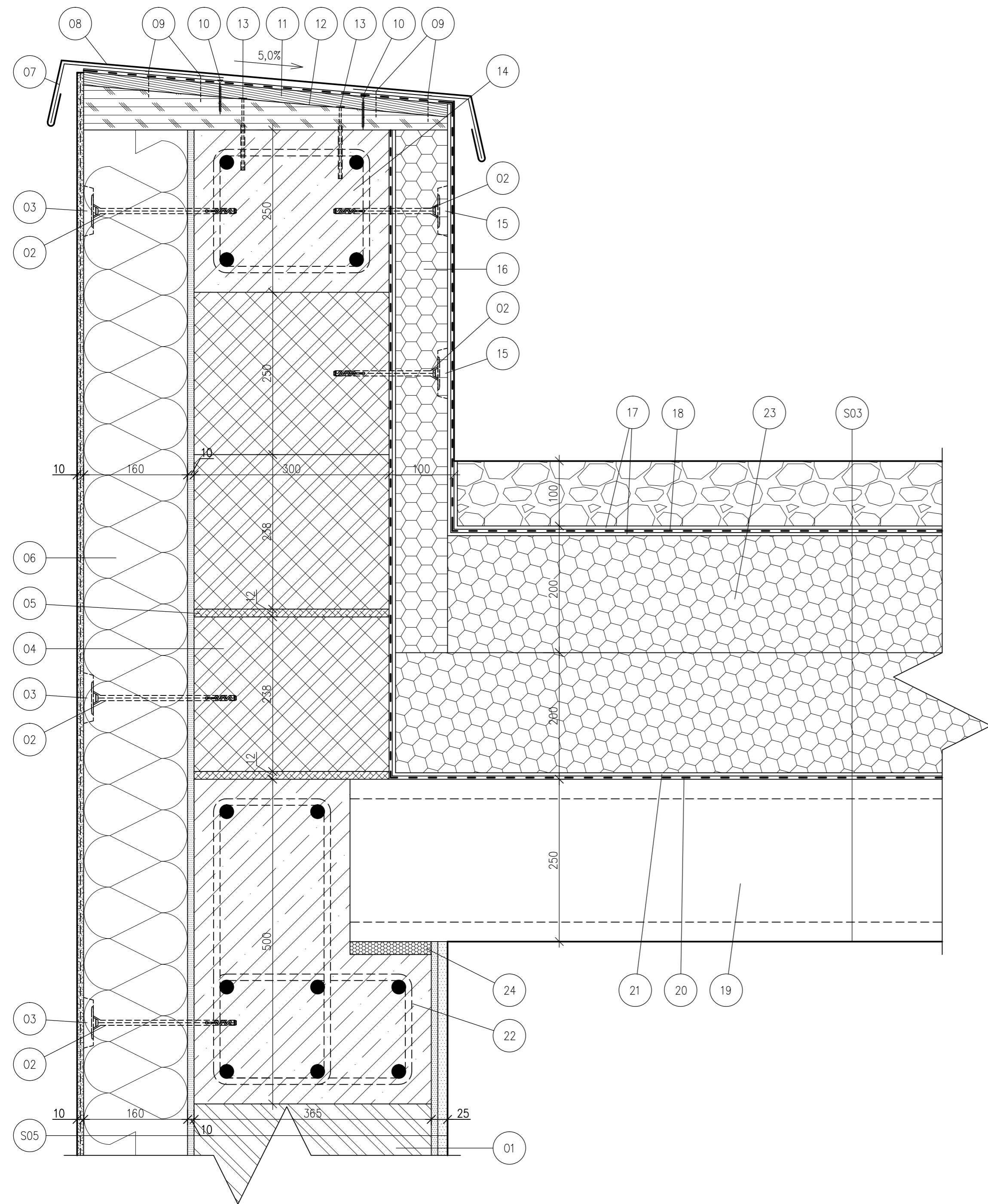


PROJEKT ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY VÝROBNÍHO AREÁLU V RALSKU

DETAIL ATIKA, M 1:5



LEGENDA SKLADEB

- S03
- PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO FR. 32/63, TL. 100mm
 - SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTÍLIE
 - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE FATRAFOL 810
 - SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTÍLIE
 - SPÁDOVÁ VRSTVA EPS 100S – VE SPÁDU 2%
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S, TL.200 mm
 - SEPARAČNÍ PE FÓLIE, TL.0,1mm
 - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA MOD. ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU BITUMAX BITU-FLEX AL
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - PŘEDPJATÝ ŽELEZOBETONOVÝ PANEL GOLDBECK SPG, TL.250 mm
 - SDK PODHLED ZAVĚŠENÝ
 - PENETRAČE
 - INTERIÉROVÁ VÝMALBA
- S05
- PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA CAPAROL CARBOPOR REIBPUTZ
 - CAPATECT PENETRAČE POD OMÍTKY
 - CAPATECT CARBONIT S VÝZTUŽNOU TKANINOU
 - MINERÁLNÍ VATA S PODÉLNÝM VLÁKNEM ROCKWOOL FASROCK, TL. 160mm
 - CEMENTOVÁ OMÍTKA, TL. 10mm
 - ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 36,5 P+D
 - CEMENTOVÝ PROSTŘÍK, TL.10mm
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, TL.15mm
 - VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, TL.2mm
 - PENETRAČE
 - INTERIÉROVÁ VÝMALBA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ ZTUŽUJÍCÍ VĚNCE C 25/30 XC1, OCEL B 500 B
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 36,5 P+D PEVNOSTNÍ TŘÍDY P15, O ROZMĚRECH 365/238/247 mm. ZDĚNÝCH NA MVC, PEVNOSTNÍ TŘÍDY M5
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 30 P+D PEVNOSTNÍ TŘÍDY P10, O ROZMĚRECH 300/238/247 mm. ZDĚNÝCH NA MVC, PEVNOSTNÍ TŘÍDY M5
- PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO FR. 32/63mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ MALTA, PEVNOSTNÍ TŘÍDY M5, TL. 12mm
- OSB DESKA, TL. 20mm
- STŘEŠNÍ LAŤ 60/40 mm š 500 mm, UPRAVENA DO SPÁDU 5%
- TEPELNÁ IZOLACE STŘECHY + SPÁDOVÉ KLÍNY – EPS 100S
- TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÉHO ZDIVA – ROCKWOOL FASROCK, TL.160mm

LEGENDA PRVKŮ

- 01 ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 36,5 P+D PEVNOSTNÍ TŘÍDY P15, O ROZMĚRECH 365/238/247 mm. ZDĚNÝCH NA MVC, PEVNOSTNÍ TŘÍDY M5
- 02 ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKA STRU 26
- 03 ZÁTKA Z MINERÁLNÍ VLNY PRO ZAKRYTÍ TALÍŘOVÝCH HMOŽDINEK, PRŮMĚR 70 mm
- 04 ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 30 P+D PEVNOSTNÍ TŘÍDY P10, O ROZMĚRECH 300/238/247 mm. ZDĚNÝCH NA MVC, PEVNOSTNÍ TŘÍDY M5
- 05 VÁPENOCEMENTOVÁ MALTA PEVNOSTNÍ TŘÍDY M2,5, TL. 12mm
- 06 MINERÁLNÍ VATA S PODÉLNÝM VLÁKNEM ROCKWOOL FASROCK, TL. 160mm
- 07 PODKLADNÍ POZINKOVANÝ PLECH, TL. 1,0 mm
- 08 OPLECHOVÁNÍ ATIKY OCELOVÝM BARVENÝM PLECHEM
- 09 POZINKOVANÝ HŘEBÍK 25x2,5 mm
- 10 VRUT DO DŘEVA
- 11 OSB DESKA, TL. 20mm
- 12 STŘEŠNÍ LAŤ 60/40 mm š 500 mm, UPRAVENA DO SPÁDU 5%
- 13 NYLONOVÁ NATLOUKACÍ HMOŽDINKA S VRUTEM
- 14 ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC, BETON C30/37, OCEL B500B, KRYTÍ VÝZTUŽE 30mm
- 15 EPS ZÁTKA PRO ZAKRYTÍ TALÍŘOVÝCH HMOŽDINEK, PRŮMĚR 70 mm
- 16 TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S, TL. 100mm
- 17 SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTÍLIE ZE SYNTETICKÝCH VLÁKEN 300g/m²
- 18 HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE FATRAFOL 810
- 19 PŘEDPJATÝ ŽELEZOBETONOVÝ PANEL GOLDBECK SPG, TL. 250mm
- 20 PAROTĚSNÁ ZÁBRANA MOD. ASFALTOVÝ PÁS SE SKELNOU ROHOŽÍ
- 21 SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- 22 ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC, BETON C20/25, OCEL B500B, KRYTÍ VÝZTUŽE 30mm
- 23 SPÁDOVÁ VRSTVA EPS 100S – VE SPÁDU 2%
- 24 CEMENTOVÉ LOŽE POD STROPNÍ PANELY, TL. 20mm

ČISTÁ PODLAHA I.NP ± 0,000 = 335,75 m.n.m.

VYPRACOVAL:	Štěpán Matěcha	KONTROLOVAL:	Ing. Anna Lounková, CSc.	Fakulta stavební	
PŘEDMĚT:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			ČVUT	
NÁZEV PROJEKTU:	PROJEKT ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY VÝROBNÍHO AREÁLU V RALSKU			DATUM:	10.5.2016
NÁZEV VÝKRESU:	DETAIL ATIKA			MĚŘÍTKO:	1:5
				ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.8
				ŠKOLNÍ ROK:	2015/2016