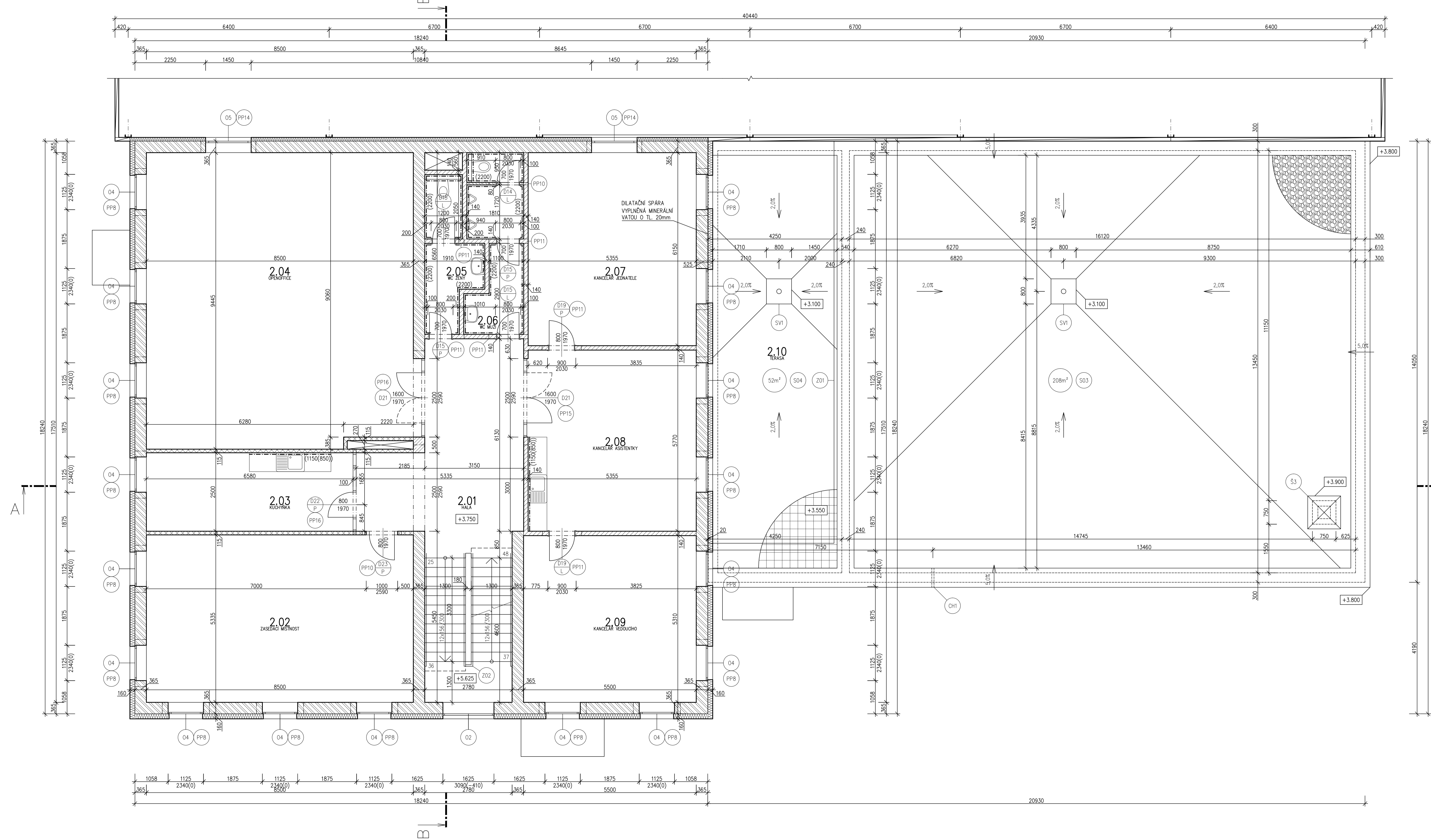


PROJEKT ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY VÝROBNÍHO AREÁLU V RALSKU

PŮDORYS II.NP, M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV	POCITA [m ²]	PODLAHA	STĚNY	STŘEP
2.01	HALA (VČETNĚ SCHODIŠTĚ)	39,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	SDK PŮDHLĚD/ V. 2800mm
2.02	ZASEDACÍ MÍSTNOST	45,35	KOBEREC	MALBA	SDK PŮDHLĚD/ V. 2800mm
2.03	KUCHYŇKA	16,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD/ MALBA	SDK PŮDHLĚD/ V. 2800mm
2.04	OPENOFFICE	80,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	SDK PŮDHLĚD/ V. 2800mm
2.05	WC ŽENY	6,91	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD/ MALBA	SDK PŮDHLĚD/ V. 2800mm
2.06	WC MUŽI	9,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD/ MALBA	SDK PŮDHLĚD/ V. 2800mm
2.07	KANCELÁŘ JEDNATELE	32,93	KOBEREC	MALBA	SDK PŮDHLĚD/ V. 2800mm
2.08	KANCELÁŘ ASISTENTKY	30,90	KOBEREC	MALBA	SDK PŮDHLĚD/ V. 2800mm
2.09	KANCELÁŘ VEDOUČHO	23,34	KOBEREC	MALBA	SDK PŮDHLĚD/ V. 2800mm
2.10	TERASA	52,60	BETONOVÁ DLAŽBA	MALBA	SDK PŮDHLĚD/ V. 2800mm

CELKOVÁ PLOCHA [m²]: 343,2

LEGENDA PŘEKLADŮ

ČÍSLO	NÁZEV	DĚLKA [mm]	POČET
PP8	4x PŘEKLAD POROTHERM KP 7 + EPS 70 F TL 85mm	1500	17
PP11	PLOCHÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 14,5	1250	6
PP14	4x PŘEKLAD POROTHERM KP 7 + EPS 70 F TL 85mm	1750	2
PP10	PLOCHÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 11,5	1250	2
PP15	2x PŘEKLAD POROTHERM KP 7	3000	1
PP16	2x PŘEKLAD POROTHERM KP 7	2750	1
PP16	4x PŘEKLAD POROTHERM KP 7 + EPS 70 F TL 85mm	3000	1

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 36,5 P+D PEVNOSTNÍ TŘÍDY P15, O ROZMĚRECH 365/238/247 mm, ZDĚNÝCH NA MVC
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 14 P+D O ROZMĚRECH 140/238/497 mm, ZDĚNÝCH NA MVC
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 11,5 P+D O ROZMĚRECH 115/238/497 mm, ZDĚNÝCH NA MVC
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 8 P+D O ROZMĚRECH 80/238/497 mm, ZDĚNÝCH NA MVC
- PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO FR. 32/63, TL 100mm
- ŽELEZOBETON C 30/37 XC1, OCEL B 500 B
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SLOUPY, C 30/37 XC1, OCEL B 500 B
- BETONOVÁ DLAŽBA BEST, 400/400/40mm, NA RETIFIKAČNÍ TERČE
- TEPelná izolace obvodového zdiva - min. vata rockwool fasrock, TL 160mm
- KERAMICKÝ OBLAD

LEGENDA ZNAČEK

- XXXm² PLOCHA STŘEŠNÍ ROVINY
- CH1 POJISTNÝ CHRČIČ DN 70 S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU A VYJMATELNOU OCHRANNOU MRŽKOU
- S3 SACHA TĚB, VNITŘNÍ ROZMĚR, 400/400mm
- SV1 SVISLÁ STŘEŠNÍ VPUSŤ DN 100 TEPĚLNĚ IZOLOVANÁ

SKLADBY STŘEŠNÍCH KČI

- S03**
 - PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO FR. 32/63, TL 100mm
 - SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE
 - HYDROIZOLAČNÍ FOLIE FATRAFOL B10
 - SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE
 - SPÁDOVÁ VRSTVA EPS 100S - VE SPÁDU 2%
 - TEPelná izolace EPS 100S, TL 200 mm
 - SEPARAČNÍ PE FOLIE, TL 0,1mm
 - PAROTĚSNÁ ZABRANA MOD. ASFALTOVÝ PÁS S HLINIKOVOU VLOŽKOU BITUMAX BITU-FLEX AL
 - PENETRAČNÍ NÁTER
 - PŘEDPŘATÝ ŽELEZOBETONOVÝ PANEĽ GOLDBECK SPG, TL 250 mm
 - SDK PŮDHLĚD ZAVĚŠENÝ
 - PENETRAČNÍ NÁTER
 - INTERIEROVÁ VÝMALBA
- S04**
 - BETONOVÁ DLAŽBA BEST, 400/400/40mm
 - REKTIKACIČNÍ TERČE AKCEPT MEGAMARIT
 - SKLONOVÉ KOREKTORY 2% AKCEPT (POD JEDNOTLIVĚ TERČE)
 - SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE
 - HYDROIZOLAČNÍ FOLIE FATRAFOL B10
 - SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE
 - SPÁDOVÁ VRSTVA EPS 100S - VE SPÁDU 2%
 - TEPelná izolace EPS 100S, TL 200 mm
 - SEPARAČNÍ PE FOLIE, TL 0,1mm
 - PAROTĚSNÁ ZABRANA MOD. ASFALTOVÝ PÁS S HLINIKOVOU VLOŽKOU BITUMAX BITU-FLEX AL
 - PENETRAČNÍ NÁTER
 - PŘEDPŘATÝ ŽELEZOBETONOVÝ PANEĽ GOLDBECK SPG, TL 250 mm
 - SDK PŮDHLĚD ZAVĚŠENÝ
 - PENETRAČNÍ NÁTER
 - INTERIEROVÁ VÝMALBA

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

VYPRACOVAL:	Štěpán Matěcha	KONTROLOVAL:	Ing. Anna Loučková, CSc.	Fakulta stavební
PŘEMĚR:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			ČVUT
NÁZEV PROJEKTU:	PROJEKT ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY VÝROBNÍHO AREÁLU V RALSKU			DATA: 10.5.2016
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS II.NP			MĚRITEL: 1:50
				ČÍSLO VÝKRESU: 0114
				SKLADBA: 2015/2016