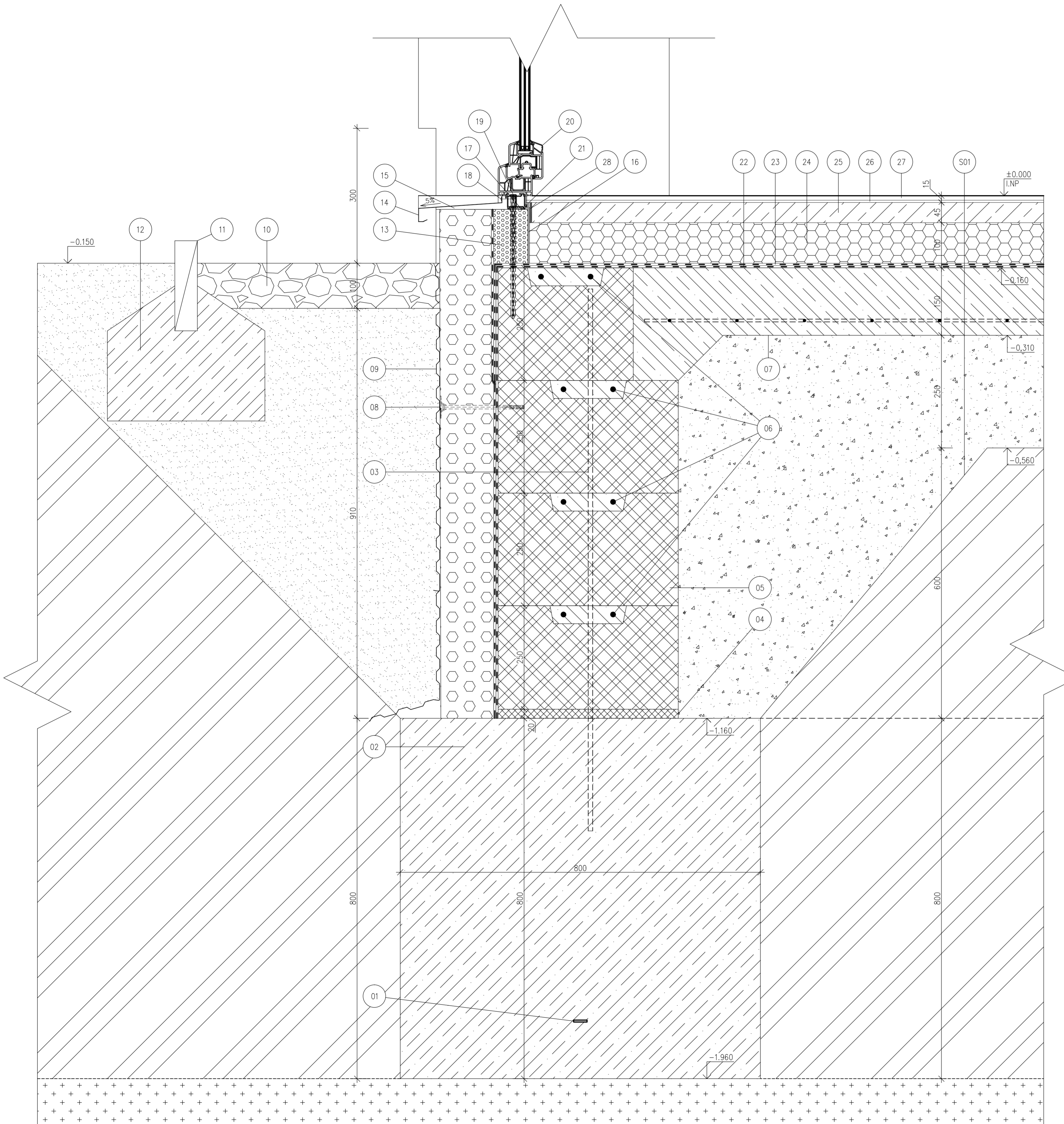


# PROJEKT ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY VÝROBNÍHO AREÁLU V RALSKU

DETAIL SOKL, M 1:5



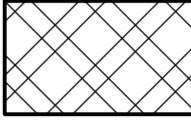


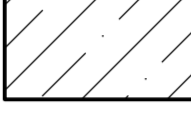
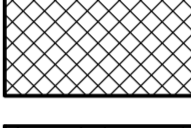

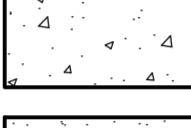
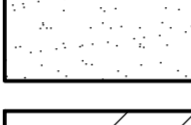
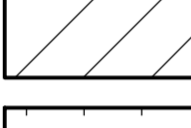
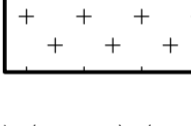


## LEGENDA PRVKŮ

- 01 ZEMNÍ PÁSEK FeZn, ULOŽENÝ V ZÁKLADOVÉM PASU
- 02 ZÁKLADOVÝ PAS Z PROSTÉHO BETONU C 20/25 XC2
- 03 SVISLÁ VÝZTUŽ NADEZDÍVKY, KOTVENÁ DO ZÁKLADOVÉHO PASU, OCEL B 500B
- 04 ZAKLÁDACÍ BETON POD TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ C 20/25, TL. 20mm
- 05 TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ BEST 300/250/500 mm, 400/250/500 mm, VYPLNĚNÝ BETONEM C 20/25 XC2
- 06 VODOROVNÁ VÝZTUŽ NADEZDÍVKY, OCEL B 500 B
- 07 ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA C 20/25 XC2, TL. 150 mm, + KARI SÍŤ 150/150/8 mm
- 08 HMOŽDINKY CAPATECT VECTOR S OCELOVÝM ZATLOUKACÍM TRNEM
- 09 HOPE NOPOVÁ FÓLIE, VÝŠKA NOPY 8mm
- 10 OCHRANNÁ VRSTVA PRANÉHO ŘÍČNÍHO KAMENIVA FR. 32/63, TL. 100mm
- 11 BETONOVÝ OBRUBNÍK BEST PARKAN II 50x1000x200 mm
- 12 BETONOVÉ LOŽE C 12/15
- 13 TEPELNÁ IZOLACE PURENIT POD OKENNÍ RÁM, TL. 75mm, VÝŠKA 180mm
- 14 VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OCELOVÝM BARVENÝM PLECHEM, BARVA RAL 7016
- 15 TEPELNÁ IZOLACE XPS STYRODUR CS 3035, LEPENÝ KE ZDIVU MONTÁŽNÍ PUR PĚNOU PODKLAD POD OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, SPÁD 5%
- 16 PAROZÁBRANA TWINAKTIV ME500
- 17 MONTÁŽNÍ PU PĚNA
- 18 VRUT S RÁMOVOU HLAVOU
- 19 TURBOŠROUB PRO PŘÍPEVNĚNÍ OKENNÍHO RÁMU, DÉLKA 270mm
- 20 PLASTOVÝ OKENNÍ RÁM S TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, BARVA RAL 7012
- 21 IZOLACE MIRELON, TL. 1,0 mm
- 22 SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS BITUMAX BITU-FLEX GV
- 23 SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS BITUMAX BITU-FLEX PV
- 24 PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100Z, TL. 100mm
- 25 ANHYDRITOVÁ LITÁ PODLAHA, PEVNOST 30MPa, TL. 45mm
- 26 LEPIČÍ TMEL, TL. 5mm
- 27 KERAMICKÁ DLAŽBA, TL. 10mm
- 28 MINERÁLNÍ VATA, TL. 5mm, PRO UMOŽNĚNÍ DILATACE ANHYDRITOVÉ LITÉ PODLAHY

## LEGENDA SKLADEB

- S01
  - KERAMICKÁ DLAŽBA NA FLEXI LEPIDLO, TL. 15mm
  - 1x PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - ANHYDRITOVÁ LITÁ PODLAHA 30MPa, 45mm
  - PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100Z, TL. 100mm
  - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS BITUMAX BITU-FLEX PV (POLYESTER)
  - + SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS BITUMAX BITU-FLEX GV (SKELNÁ ROHOŽ)
  - 1x ASFALTOVÁ PENETRACE
  - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA XC2 C20/25, TL. 150mm + KARI SÍŤ 150/150/8mm
  - ŠTĚRKOVÝ PODSYP, PDK 0/63, TL. 250mm
  - ROSTLÝ TERÉN

## LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ZDIVO Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 400/250/500 mm, 300/250/500 mm, VYPLŇOVÝ BETON C16/20 XC1, OCEL B 500 B
-  PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA C 20/25 XC2, TL. 150mm
-  ANHYDRITOVÁ LITÁ PODLAHA 30MPa, 45mm
-  BETONOVÉ ZÁKLADOVÉ PASY C 20/25 XC2
-  ZAKLÁDACÍ BETON POD TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, C 20/25 XC2
-  PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO FR. 32/63, TL. 100mm
-  HUTNĚNÉ KAMENIVO, PDK 0/63mm
-  NÁSYP VHODNOU HUTNITELNOU ZEMINOU
-  ROSTLÝ TERÉN
-  SKALNATÉ PODLOŽÍ KLASIFIKACE R4
-  TEPELNÁ IZOLACE SOKLU-DESKY XPS STYRODUR 3035 CS, TL. 120mm
-  PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100Z, TL. 100mm

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

VYPRACOVAL:	Štěpán Matěcha	KONTROLOVAL:	Ing. Anna Louňková, CSc.	Fakulta stavební ČVUT
PŘEDMĚT:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
NÁZEV PROJEKTU:	PROJEKT ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY VÝROBNÍHO AREÁLU V RALSKU			DATAK: 10.5.2016
NÁZEV VÝKRESU:	DETAIL SOKL			MĚŘITOK: 1:5
				ČÍSLO VÝKRESU: 0.1.1.9
				ŠKOLNÍ ROK: 2015/2016