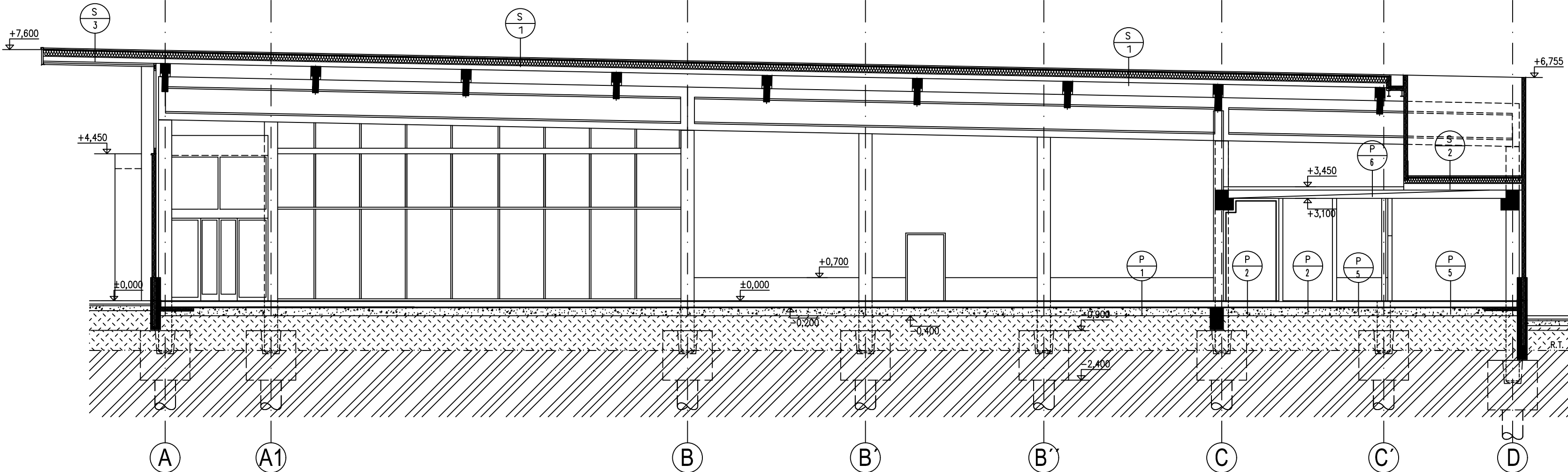


# ŘEZ A-A



## SKLADBA STŘECHY

S1

- |                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| - STŘEŠNÍ FOLIE                    | 1,5 mm |
| - MINERÁLNÍ VLNA ROCKWOOL DACHROCK | 100 mm |
| - MINERÁLNÍ VLNA ROCKWOOL SPODROCK | 100 mm |
| - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA JUTAFOL N      | -      |
| - TRAPÉZOVÝ PLECH                  | 150 mm |

S2

- |   |           |
|---|-----------|
| - BETONOVÁ DLAŽBA NA PLAST.PODLOŽKÁCH               | 40 mm     |
| - OCHRANNÁ NETKANÁ TEXTILIE min.300g/m <sup>2</sup> | -         |
| - STŘEŠNÍ FOLIE (POCHOZY)                           | 1,5 mm    |
| - OCHRANNÁ NETKANÁ TEXTILIE min.200g/m <sup>2</sup> | -         |
| - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN                            | 180 mm    |
| - SPÁDOVÝ BETON                                     | 50-140 mm |
| - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA JUTAFOL N                       | -         |
| - STROPNÍ PANELE SPIROLL                            | 250 mm    |

S3

- |                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| - STŘEŠNÍ FOLIE                     | 1,5 mm |
| - MINERÁLNÍ VLNA ROCKWOOL DACHROCK  | 100 mm |
| - MINERÁLNÍ VLNA ROCKWOOL SPODROCK  | 100 mm |
| - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA JUTAFOL N       | -      |
| - TRAPÉZOVÝ PLECH                   | 150 mm |
| - PODHLEDOVÉ LAMELY Z LAKOV. PLECHU | -      |

## SKLADBA PODLAH

P1 PRODEJNA

- |  |        |
|--|--------|
| - KERAMICKÁ DLAŽBA                             | 12 mm  |
| - LEPIDLO                                      | 8 mm   |
| - MONOLIT.ŽB DESKA                             | 180 mm |
| - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE min.300g/m <sup>2</sup> | -      |
| - HYDROIZOLACE - FOLIE FATRAFOL STAFOL 914     | 0,8 mm |
| - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE min.300g/m <sup>2</sup> | -      |
| - HUTNĚNÝ ŠTIŘKOPÍSKOVÝ PODSYP                 | 200 mm |

- HUTNĚNÝ NÁSYP
- PŘEHUTNĚNÝ PŮVODNÍ TERÉN V RÁMCI HT

## P2 PŘÍPRAVNÝ

- |  |        |
|--|--------|
| - KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ                | 12 mm  |
| - LEPIDLO                                      | 8 mm   |
| - MONOLIT.ŽB DESKA                             | 180 mm |
| - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE min.300g/m <sup>2</sup> | -      |
| - HYDROIZOLACE – FOLIE FATRAFOL STAFOL 914     | 0,8 mm |
| - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE min.300g/m <sup>2</sup> | -      |
| - HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP                 | 200 mm |

– PŘEHUTNĚNÝ PŮVODNÍ TERÉN V RÁMCI HT

P3 KANCELÁŘ, ŠATNY

- |  |        |
|--|--------|
| - PVC + LEPIDLO                                | 5 mm   |
| - MONOLIT.ŽB DESKA                             | 135 mm |
| - TEPELIZOLACE – EPS 150S STABIL               | 60 mm  |
| - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE min.300g/m <sup>2</sup> | –      |
| - HYDROIZOLACE – FOLIE FATRAFOL STAFOL 914     | 0,8 mm |
| - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE min.300g/m <sup>2</sup> | –      |
| - HUTNĚNÝ ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP                 | 200 mm |

- HUTNĚNÝ NÁSYP

P4 UMÝVÁRNY, WC

- |  |        |
|--|--------|
| - KERAMICKÁ DLAŽBA                             | 12 mm  |
| - LEPIDLO                                      | 8 mm   |
| - MONOLIT.ŽB DESKA                             | 120 mm |
| - TEPELIZOLACE - EPS 150S STABIL               | 60 mm  |
| - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE min.300g/m <sup>2</sup> | -      |
| - HYDROIZOLACE - FOLIE FATRAFOL STAFOL 914     | 0,8 mm |
| - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE min.300g/m <sup>2</sup> | -      |
| - HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP                 | 200 mm |

- HUTNĚNÝ NÁSYP

– PŘEHUTNĚNÝ PŮVODNÍ TERÉN V RÁMCI HT

- |  |        |
|--|--------|
| P5   |        |
| - LITÁ PODLAHA SADURIT                         | 5 mm   |
| - MONOLIT.ŽB DESKA                             | 195 mm |
| - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE min.300g/m <sup>2</sup> | -      |
| - HYDROIZOLACE – FOLIE FATRAFOL STAFOL 914     | 0,8 mm |
| - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE min.300g/m <sup>2</sup> | -      |
| - HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP                 | 200 mm |

- HUTNĚNÝ NÁSYP

P6 2.NP

- |                          |        |
|--------------------------|--------|
| - LITÁ PODLAHA SADURIT   | 5 mm   |
| - CEMENTOVÝ POTĚR        | 25 mm  |
| - SPŘÁHOVACÍ ŽB MEMBRÁNA | 70 mm  |
| - STROPNÍ PANELE SPIROLL | 250 mm |


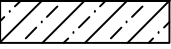




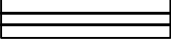
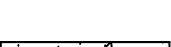
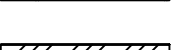
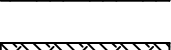


P7 MRAŽÍRNÝ

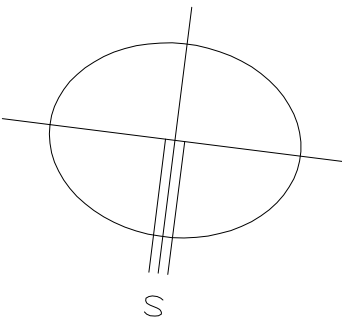
- |  |                    |
|--|--------------------|
| - PUR panel - součást dodávky mrazíren         | 150 m <sup>2</sup> |
| - MONOLIT.ŽB DESKA                             | 180 m <sup>2</sup> |
| - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE min.300g/m <sup>2</sup> | -                  |
| - HYDROIZOLACE - FOLIE FATRAFOL STAFOL 914     | 0,8 m <sup>2</sup> |
| - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE min.300g/m <sup>2</sup> | -                  |
| - HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP                 | 200 m <sup>3</sup> |

- HUTNĚNÝ NÁSYP

- PŘEHUTNĚNÝ PŮVODNÍ TERÉN V RÁMCI HTÚ

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |   |  |
|---|--|
|  | MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON B 15<br>(viz. STATIKA) |
|  | PROSTÝ BETON B 15 MPa<br>—                     |
|  | SDK PŘÍČKY TL.125(150)mm<br>—                  |
|  | INSTALAČNÍ SDK PŘÍČKA TL.300mm<br>—            |
|  | ZDIVO Z CP<br>—                                |
|  | TEPELNÉ IZOLACE                                |
|  | PUR panel (CHLADÍRNÝ, MRAZÍRNÝ)                |
|  | IZOLACE PROTI PODZEMNÍ VODĚ                    |
|  | ZHUTNĚNÝ ŠTERKOPISEK<br>—                      |
|  | ROSTLÝ TERÉN<br>—                              |
|  | ZEMINA PRO ZATRAVNĚNÍ<br>—                     |
|  | ZÁSYP ZHUTNĚNOU ZEMINOU                        |


$$\pm 0,000 = 207,700 \text{ m n.m}$$

Zodpovědný projektant	Navrh	Kresl	Kontroloval	<div>HLAVNÍ PROJEKTANT</div> <div>LL engineering spol. s r.o.</div> <div>Projektová organizace</div> <div>Tr. Gen. Píky 3, 613 00 Brno</div> <div>Tel. : 545 245 186-7</div> <div>E-mail : <a href="mailto:llengineering@volny.cz">llengineering@volny.cz</a></div>
Ing. Vladimír Lorenz	Ing. Ivana Ambrožová	Ing. Ivana Ambrožová	Ing. Vladimír Lorenz	
Investor : FUERTES DEVELOPMENT s.r.o.				
Kraj : Jihomoravský		Obec : Slavkov	Stavební úřad: Slavkov	
Název stavby :				<div>Formát</div> 6 A4
<div>PRODEJNA POTRAVIN</div> <div>SLAVKOV - CUKROVAR</div> <div>Část : F - STAVEBNÍ</div> <div>SO/PS : SO 001 PRODEJNA - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div> <div>Název výkresu :</div> <div>ŘEZ A-A</div>				<div>Datum</div> 06/2007
				<div>Stupeň</div> DSP
				<div>Čís. zakázky</div> -
				<div>Arch. číslo</div> -
				<div>Měřítko :</div> 1 : 100
				<div>Č. výkresu :</div> 03