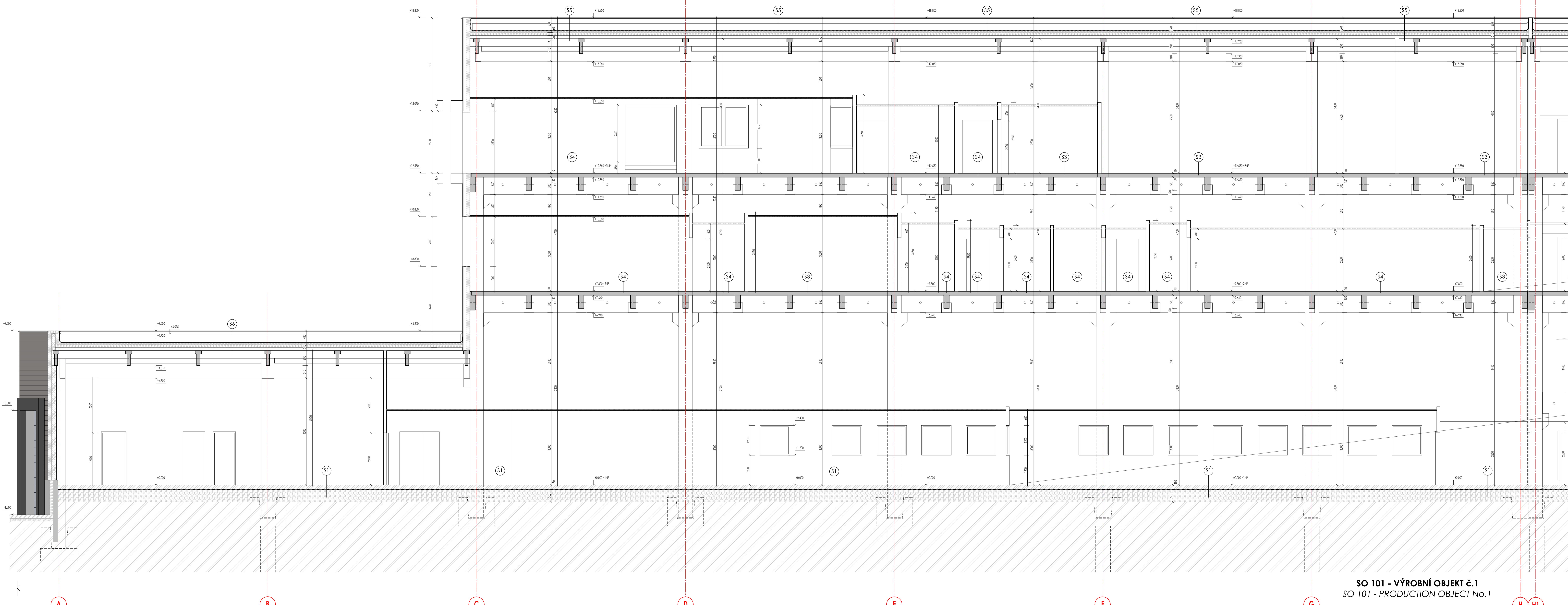


ŘEZ A-A - PŘED OSOU 2



- ### LEGENDA
- | | |
|---|---|
| (1) SKLADBA PODLAHY PŘEZÍM (VÝROBNÍ PROSTORY)
FINÁLNÍ PODLAHOVÁ VRSTVA EPPOXIDOVÝ POVLAK
FINAL FLOOR LAYER EPOXY COAT
VODIVA JANTERNOVÁ VRSTVA
ANTISTATIC LAYER
VÝROBNÍ LÁČ VÝSTVA
LEVELLING LAYER
BETONOVÁ OBRUBOVACÍ DEKA
REINFORCED CONCRETE SLAB
HYDROIZOLÁČ A PROSADOVNÁ FÓLIE
WATERPROOF ADHESIVE MEMBRANE
GEOTEXTILÉ min.300 g/m ²
GEOTEXTILE min.300 g/m ²
VNITŘNÍ TERMOIZOLAČNÍ NÁSTŘ
COMPACTED GRAVEL - SAND LAYER
VNITŘNÍ NOSNÁ BRÁNA PŘIHOŘBLO TERÉNU S
PŮDOPLOVNÍMI VLAŠTINAMI
ROUGH-GROUND SHAPING WITH THE REQUIRED
PROPERTIES
KON-PROBA - KONTROLA DALŠNÍHO ZEMNÍ A SPANNÍ
(SOIL COMPACTION CONTROL) | tl. min.2 mm
tl. min.200 mm
tl. 700 mm |
| (2) SKLADBA PODLAHY PŘEZÍM
FINÁLNÍ PODLAHOVÁ VRSTVA KERAMICKÁ DLAŽBA
FINAL FLOOR LAYER CERAMIC TILES
TMEI
BONDRING
FENIERACIE
FENIERACIE
BETONOVÁ OBRUBOVACÍ DEKA
REINFORCED CONCRETE SLAB
HYDROIZOLÁČ A PROSADOVNÁ FÓLIE
WATERPROOF ADHESIVE MEMBRANE
GEOTEXTILÉ min.300 g/m ²
GEOTEXTILE min.300 g/m ²
VNITŘNÍ TERMOIZOLAČNÍ NÁSTŘ
COMPACTED GRAVEL - SAND LAYER
VNITŘNÍ NOSNÁ BRÁNA PŘIHOŘBLO TERÉNU S
PŮDOPLOVNÍMI VLAŠTINAMI
ROUGH-GROUND SHAPING WITH THE REQUIRED
PROPERTIES
KON-PROBA - KONTROLA DALŠNÍHO ZEMNÍ A SPANNÍ
(SOIL COMPACTION CONTROL) | tl. min.12 mm
tl. 100 mm |
| (3) SKLADBA PODLAHY 2.NP A 3.NP
FINÁLNÍ PODLAHOVÁ VRSTVA EPPOXIDOVÝ POVLAK
FINAL FLOOR LAYER EPOXY COAT
VODIVA JANTERNOVÁ VRSTVA
ANTISTATIC LAYER
VÝROBNÍ LÁČ VÝSTVA
LEVELLING LAYER
BETONOVÁ OBRUBOVACÍ DEKA
REINFORCED CONCRETE SLAB
FUGOVANÁ DEKA
FUGRE SLAB | tl. 100 mm |
| (4) SKLADBA PODLAHY 2.NP A 3.NP
FINÁLNÍ PODLAHOVÁ VRSTVA KERAMICKÁ DLAŽBA
FINAL FLOOR LAYER CERAMIC TILES CARPET
TMEI
BONDRING
FENIERACIE
FENIERACIE
BETONOVÁ OBRUBOVACÍ DEKA
REINFORCED CONCRETE SLAB
FUGOVANÁ DEKA
FUGRE SLAB | tl. 100 mm |
| (5) SKLADBA STŘECHY
FÓLIE ŠKARPLAN
SHEET SKARPLAN
TEPelná IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNÁ
THERMAL INSULATION - MINERAL WOOL
PAROCBARANA - ASFALT, MODIFIKOVANÝ PÁS
VOPROK BARERE - MODIFIED BITUMEN MEMBRANE
TRAFEROVÝ PLECH
TRAFFIC SHEET
NOSNÁ KONSTRUKCE Z BETONOVÝCH
NOSNÍKŮ VE SPÁZÍ
SUPPORTED STRUCTURE FROM CONCRETE BEAMS
IN SLOPE
PŮDNÍ - STŘEŠNÍ PLOŠT' MUSÍ MĚT KLASIFIKACI Bsp(III)
ROOFING - ROOF COMPOSITION MUST HAVE CLASSIFICATION Bsp(III) | tl. 1,5 mm
tl. 180 mm
tl. min.200 mm
tl. 700 mm |
| (6) SKLADBA STŘECHY
UNĚRÝ TRÁVNÍK (TERASA Z TROPICKÉHO DŘEVA, VČETNĚ
HODNOKOŽ POKRO)
ARTIFICIAL GRASS (TERACE FROM TROPICAL WOOD,
INCLUDED BEARING GRID)
STĚROVÁ HYDROIZOLACE
WATERPROOFING MEMBRANE
BETONOVÁ KANALIZAČNÍ VÝTĚŘENÁ KAB. SÍŤ
CONCRETE SLOPE RESPECTED BY GABRIET
PROFILOVANÁ NEPOVĚTRNÁ FÓLIE S NAŠROVÁNOU TEXTILÍ
GEOTEXTILÉ min.300 g/m ²
GEOTEXTILE min.300 g/m ²
VNITŘNÍ TERMOIZOLAČNÍ NÁSTŘ
COMPACTED GRAVEL - SAND LAYER
VNITŘNÍ NOSNÁ BRÁNA PŘIHOŘBLO TERÉNU S
PŮDOPLOVNÍMI VLAŠTINAMI
ROUGH-GROUND SHAPING WITH THE REQUIRED
PROPERTIES
KON-PROBA - KONTROLA DALŠNÍHO ZEMNÍ A SPANNÍ
(SOIL COMPACTION CONTROL) | tl. min.12 mm
tl. min.200 mm
tl. 700 mm
tl. 245 mm
tl. 150-200 mm
tl. 100 mm |

- ### LEGENDA MATERIÁLU/LIST OF MATERIAL
- | | |
|--|--|
| | PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE SKELETU, ŘEŠENO FIRMOU IP SYSTEM
CONCRETE FRAME BY FIRM IP SYSTEM |
| | DRÁTOKOBYTON C20/25
FIBRECONCRETE C20/25 |
| | ZDÍVO Z PLYNOSILIKÁTŮ, tl. 200mm
AUTOCLAVED AERATED CONCRETE, th. 200mm |
| | SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA
PLASTERBOARD PARTITION |
| | NOSNÁ ŠTERKOVÁ VRSTVA, tl. 500mm
CARRIER BOTTOMING |
| | MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLLED 600x600mm
MINERAL RAFTER SOFFIT 600x600mm |
| | TEPELNÁ IZOLACE
THERMAL INSULATION |

PRACOVNÍ KOPIE-STAV K 10.02.2009
 LAYOUT VERSION TO 10.02.2009
 SOUŘADICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM:
 ±0,000=240,600

SO 101 - VÝROBNÍ OBJEKT č.1
 SO 101 - PRODUCTION OBJECT No.1

IVAX IVAX Pharmaceuticals s.r.o.
 OSTRAVSKÁ 29/305 • 747 70 OPAVA-KOMÁROV
 CZECH REPUBLIC
 Telefon: +420 583 811 111 Fax: +420 583 842 150
 E-mail: publik_souhlas@ivax-cz.com

IMOS Brno, a.s.
 Závod Čtrnáctá
 Tuhoměřská 710, 602 00 Brno
 Telefon: +420 541 111 111 Fax: +420 541 111 111
 E-mail: ivax@imosbrno.cz

TECHNICO Opava s.r.o.
 Ivaxova 1578/II, 744 01 Opava
 Tel: 583 350 970, Fax: 583 350 971
 e-mail: info@technico.cz

Výroba pevné lékové formy v IVAX Pharmaceuticals Oral Solid Dosage Form Opava	FORMÁT / SIZE: 14x21
SO 101 - NAVAŽOVÁNÍ SUROVIN / WEIGHING OF PRIMARY COMODITIES	DATEM DATE: 10/2008
SO 101 - VÝROBNÍ OBJEKT č.1 / PRODUCTION OBJECT No.1	STUPEŇ LEVEL: DPS
SO 101 - VÝROBNÍ OBJEKT č.2 / PRODUCTION OBJECT No.2	ZÁKAZNÍKOVÉ Č. / ORDER NO.: TO-284-14-DPS
ŘEZ A-A - část 1. / SECTION A-A - part 1.	VEŠKOVÝ MĚŘÍTKO / SCALE: C. VYKRESLIL / DRAWING NO.