

**LEGENDA**

- 31 SKLADBA PODLAHY PŘÍZEMÍ (VÝROBNÍ PROSTORY)**
  - FINÁLNÍ PODLAHOVÁ VRSTVA EPOKSOVÝ POVLAK
  - FINÁLNÍ PODLAHOVÁ VRSTVA EPOXY COAT
  - VODOVÁ (ANTISTATICKÁ) VRSTVA
  - ANTISTATIC LAYER
  - VÝROBNÍKOVÁ VRSTVA
  - LEVELLING LAYER
  - BETONOVÁ DRÁTKOBETONOVÁ DESKA
  - STEEL FIBRE CONCRETE SLAB
  - HYDROIZOLACE A PROTIRADONOVÁ FÓLIE
  - WATERPROOF AND ANTRADON SHEET
  - GEOTEXTILIE min. 300 g/m<sup>2</sup>
  - COMPACTED GRAVEL - SAND LAYER
  - HUŤNĚNÝ ŠTERKOVÝ NÁSPYV
  - COMPACTED GRAVEL - SAND LAYER
  - HUŤNĚNÁ HORNÍ HRANA PŮVODNÍHO TERÉNU S PŮLNOVNÍM VLASTNOSTMÍ
  - ROUGH GROUND SHAPING WITH THE REQUIRED PROPERTIES
  - ČSN 72 0384 - KONTROLA ZHUŤNĚNÍ ZEMĚ A SYPANŇ (SOIL COMPACTION CONTROL)
- 32 SKLADBA PODLAHY PŘÍZEMÍ**
  - FINÁLNÍ PODLAHOVÁ VRSTVA KERAMICKÁ DĚLA
  - FINÁLNÍ PODLAHOVÁ VRSTVA CERAMIC TILES
  - TĚL
  - BONDING
  - PENETRACE
  - PENETRATION
  - BETONOVÁ DRÁTKOBETONOVÁ DESKA
  - STEEL FIBRE CONCRETE SLAB
  - HYDROIZOLACE A PROTIRADONOVÁ FÓLIE
  - WATERPROOF AND ANTRADON SHEET
  - GEOTEXTILIE min. 300 g/m<sup>2</sup>
  - COMPACTED GRAVEL - SAND LAYER
  - HUŤNĚNÝ ŠTERKOVÝ NÁSPYV
  - COMPACTED GRAVEL - SAND LAYER
  - HUŤNĚNÁ HORNÍ HRANA PŮVODNÍHO TERÉNU S PŮLNOVNÍM VLASTNOSTMÍ
  - ROUGH GROUND SHAPING WITH THE REQUIRED PROPERTIES
  - ČSN 72 0384 - KONTROLA ZHUŤNĚNÍ ZEMĚ A SYPANŇ (SOIL COMPACTION CONTROL)
- 33 SKLADBA PODLAHY 2.NP A 3.NP**
  - FINÁLNÍ PODLAHOVÁ VRSTVA EPOKSOVÝ POVLAK
  - FINÁLNÍ PODLAHOVÁ VRSTVA EPOXY COAT
  - VODOVÁ (ANTISTATICKÁ) VRSTVA
  - ANTISTATIC LAYER
  - VÝROBNÍKOVÁ VRSTVA
  - LEVELLING LAYER
  - BETONOVÁ DRÁTKOBETONOVÁ DESKA
  - REINFORCED CONCRETE SLAB
  - FUGOVANÁ DESKA
  - FUGURED SLAB
- 34 SKLADBA PODLAHY 2.NP A 3.NP**
  - FINÁLNÍ PODLAHOVÁ VRSTVA KERAMICKÁ DĚLA NEBO KOBEC
  - FINÁLNÍ PODLAHOVÁ VRSTVA CERAMIC TILES, CARPET
  - TĚL
  - LEPTLO
  - BONDING, ADHESIVE
  - VÝROBNÍKOVÁ VRSTVA
  - LEVELLING LAYER
  - PENETRACE
  - PENETRATION
  - BETONOVÁ DRÁTKOBETONOVÁ DESKA
  - REINFORCED CONCRETE SLAB
  - FUGOVANÁ DESKA
  - FUGURED SLAB
- 35 SKLADBA STŘECHY**
  - FÓLIE ŠKAPLAN
  - SHEET BRANLAN
  - TĚPĚLNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNĚ
  - THERMAL INSULATION - MINERAL WOOL
  - PANCÍROVÁNÍ - ASFALT, MODROKOVANÝ PÁS
  - VAPOR BARRIER - MODIFIED BITUMEN MEMBRANE
  - ŽEBŘOVÝ PŘÍČEK
  - RAFTER/D SHEET
  - NOSNÁ KONSTRUKCE Z BETONOVÝCH NOSNÍKŮ VE SPADU
  - SUPPORTED STRUCTURE FROM CONCRETE BEAMS IN SLOPE
- 36 SKLADBA STŘECHY**
  - UMĚTĚLÁ TRAVNÍK (TERASA Z TROPICKÉHO DŘEVA, VČERNĚ KOBEC)
  - ARTIFICIAL GRASS (TERASA FROM TROPICAL WOOD, INCLUDED BEARING GRID)
  - ŠTERKOVÁ HYDROIZOLACE
  - CONCRETE S-CREED REINFORCED BY KARITNET
  - PROFILOVANÁ NOSNÁ FÓLIE SNAŽIBROVANOU TEXTIL
  - PROFILED SHEET WITH BONDED TEXTILE
  - GEOTEXTILIE min. 300 g/m<sup>2</sup>
  - GEOTEXTILE min. 300 g/m<sup>2</sup>
  - HYDROIZOLACE - 2x ASFALTOVANÝ MODROKOVANÝ PÁS
  - WATERPROOF-INSULATION - 2x MODIFIED BITUMEN MEMBRANE
  - TĚPĚLNÁ IZOLACE - EPS 100 S STABILIZÁTOREM VE FORMĚ SPADOVÝCH KÁMŮ
  - THERMAL INSULATION - EPS 100 STABIL IN BLOPE FORM
  - PANCÍROVÁNÍ - ASFALT, MODROKOVANÝ PÁS
  - VAPOR BARRIER - MODIFIED BITUMEN MEMBRANE
  - NOSNÁ KONSTRUKCE Z BETONOVÝCH NOSNÍKŮ VE SPADU
  - SUPPORTED STRUCTURE FROM CONCRETE BEAMS IN SLOPE

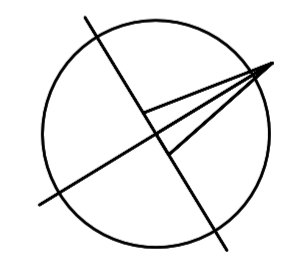
**LEGENDA MATERIÁLU/LIST OF MATERIAL**

- PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE SKELETU, ŘEŠENO FIRMOU IP SYSTÉM  
CONCRETE FRAME BY FIRM IP SYSTEM
- DRÁTKOBETON C20/25  
FIBRECONCRETE C20/25
- ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTU, th. 200mm  
AUTOCLAVED AERATED CONCRETE, th. 200mm
- ŠÁDKARTONOVÁ PŘÍČKA  
PLASTERBOARD PARTITION
- NOSNÁ ŠTERKOVÁ VRSTVA, th. 500mm  
CARRIER BOTTOMING
- MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLEB 600x600mm  
MINERAL RASTER SOFFIT 600x600mm
- TĚPĚLNÁ IZOLACE  
THERMAL INSULATION

PRACOVNÍ KOPIE-STAV K 10.02.2009

LAYOUT VERSION TO 10.02.2009

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: MÍSTNÍ  
±0,000=240,600



5.1  
No.1

H HI

I

J

K

L

M

<p><b>IVAX</b> IVAX Pharmaceuticals s.r.o. OSTRAVSKÁ 29/305 • 747 70 OPAVA-KOMÁROV ČESKÁ REPUBLIKA Tel: +420 583 641 111 Fax: +420 583 642 150 E-mail: public_relations@ivax.cz</p>		<p><b>TEVA</b> A member of the Teva Group</p>	
<p>Projektant: Jiří BENDA</p>	<p>Projekt: Ing. Christos ČANAKLIS</p>	<p>Datum: Date:</p>	<p>Datum: Date:</p>
<p>Ministry program: Ing. Martin ULIČNÝ</p>	<p>Project member: PharmDr. Aleš BERKA</p>	<p>Signatures: Date:</p>	<p>Signatures: Date:</p>
<p>GENERAL PROJECTANT / DESIGNER GENERAL:</p>			
<p>DESIGNER: Ing. Vladimír ŠTĚPÁN</p>	<p>IMOS Brno, a.s. Tř. Svobody 4, 602 00 Olomouc Tel: 565 151 050, fax: 565 151 058 e-mail: ostrava@ostava.imosbrno.cz</p>		
<p>PROJECTANT PART / DESIGNER PARTITION:</p>			
<p>DESIGNER: Ing. MAREK KLUDLÍK</p>	<p>TECHNICO Opaava s.r.o. Hradebná 157/015, 748 01 Opaava Tel: 583 760 970, fax: 583 760 971 e-mail: ivax@technico.cz</p>		
<p>CAST DOCUMENTATION / PART OF DOCUMENTATION:</p>			
<p><b>STAVEBNÍ ČÁST / BUILDING PART</b></p>			
<p>Výroba pevné léčivé formy v IVAX Pharmaceuticals Oral Solid Dosage Form Opaava</p>		<p>FORMÁT / SIZE: A4</p>	<p>DATUM / DATE: 10/2008</p>
<p>SO 101 - NÁVAŽOVÁNÍ SUROVINY / WEIGHING OF PRIMARY COMPOUNDITIES SO 101 - VÝROBNÍ OBJEKT 1.1 / PRODUCTION OBJECT No.1</p>		<p>STUPĚŇ / LEVEL: DPS</p>	<p>ČÍSLO ZÁKAZKY / ORDER No.: TO-264-14-DPS</p>
<p>SO 201 - VÝROBNÍ OBJEKT 1.2 / PRODUCTION OBJECT No.2</p>		<p>MĚŘÍTKO / SCALE: 5 VÝŠKOVÝ / DRAWING No.</p>	<p>1:50</p>
<p>ŘEZ A-A - část 2. / SECTION A-A - part 2.</p>		<p>1:50</p>	<p>14.02.</p>