



**LEGENDA**

- 11 SKLADBA PODLAHY PŘEZÍMÍ (VÝROBNÍ PROSTORY)
  - FINÁLNÍ PODLAHOVÁ VESTVA EPPOXYOVÝ POKRYVAK
  - VODIVA (ANTISTATICKÁ) VESTVA
  - ANTIŠTĚVACÍ VESTVA
  - VYROVNÁVACÍ VESTVA
  - BETONOVÁ DRÁTKOBETONOVÁ DESKA
  - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
  - HYDROIZOLACE A PROTIRADONOVÁ FÓLIE
  - WATERTOPROOF AND ANTIRADON SHEET
  - GEOTEXTILE min. 300 g/m<sup>2</sup>
  - GEOTEXTILE min. 300 g/m<sup>2</sup>
  - HURBNÝ ŠTERKOVÝ NÁSP
  - COMPACTED GRAVEL - SAND LAYER
  - HURBNÁ HORNÍ HRANA PŮVODNĚHO TĚŽENÍ S POŘADOVANÍM VLASTNOSTMI
  - ROUGH GROUND SHAPING WITH THE REQUIRED PROPERTIES
  - ČSN 721006 - KONTROLA ZHUTNĚNÍ ZEMIN A SYPANIN
  - SOIL COMPACTION CONTROL
- 12 SKLADBA PODLAHY PŘEZÍMÍ
  - FINÁLNÍ PODLAHOVÁ VESTVA KERAMICKÁ DLAŽBA
  - FINÁLNÍ PODLAHOVÁ VESTVA KERAMICKÁ DLAŽBA
  - IMEL
  - BONDING
  - PENETRACE
  - PENETRACE
  - BETONOVÁ DRÁTKOBETONOVÁ DESKA
  - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
  - HYDROIZOLACE A PROTIRADONOVÁ FÓLIE
  - WATERTOPROOF AND ANTIRADON SHEET
  - GEOTEXTILE min. 300 g/m<sup>2</sup>
  - GEOTEXTILE min. 300 g/m<sup>2</sup>
  - HURBNÝ ŠTERKOVÝ NÁSP
  - COMPACTED GRAVEL - SAND LAYER
  - HURBNÁ HORNÍ HRANA PŮVODNĚHO TĚŽENÍ S POŘADOVANÍM VLASTNOSTMI
  - ROUGH GROUND SHAPING WITH THE REQUIRED PROPERTIES
  - ČSN 721006 - KONTROLA ZHUTNĚNÍ ZEMIN A SYPANIN
  - SOIL COMPACTION CONTROL
- 13 SKLADBA PODLAHY 2.NP A 3.NP
  - FINÁLNÍ PODLAHOVÁ VESTVA EPPOXYOVÝ POKRYVAK
  - VODIVA (ANTISTATICKÁ) VESTVA
  - ANTIŠTĚVACÍ VESTVA
  - VYROVNÁVACÍ VESTVA
  - BETONOVÁ DRÁTKOBETONOVÁ DESKA
  - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
  - REINFORCED CONCRETE SLAB
  - FLEXKRETE SLAB
- 14 SKLADBA PODLAHY 2.NP A 3.NP
  - FINÁLNÍ PODLAHOVÁ VESTVA KERAMICKÁ DLAŽBA
  - NEBO KOBEC
  - FINÁLNÍ PODLAHOVÁ VESTVA KERAMICKÁ DLAŽBA
  - IMEL
  - LEPTIDLO
  - BONDING ADHESIVE
  - VYROVNÁVACÍ VESTVA
  - LEVING LAYER
  - PENETRACE
  - PENETRACE
  - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
  - REINFORCED CONCRETE SLAB
  - FLEXKRETE SLAB
- 15 SKLADBA STŘECHY
  - FÓLIE SKARPLAN
  - SHEET SKARPLAN
  - TĚPENA (IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNĚNÁ)
  - THERMAL INSULATION - MINERALL WOL
  - PAROCBARRANA - ASFALT MODIFIKOVANÝ PÁS
  - VAPOR BARRIER - MODIFIED BITUMEN MEMBRANE
  - TRAPEZOVÝ FLECH
  - TRAPEZOID SHEET
  - NOSNÁ KONSTRUKCE Z BETONOVÝCH
  - NOSNÁ VĚ ŠPACU
  - SUPPORTED STRUCTURE FROM CONCRETE BEAMS
  - IN SLOPE
  - POKL: STŘEŠNÍ PLOŠTÍ MUSÍ MĚT KLASIFIKACI Brou(1)
  - REMARK: ROOF COMPOSITION MUST HAVE CLASSIFICATION Brou(1)
- 16 SKLADBA STŘECHY
  - UMĚLÝ TRÁVNÍK (TERASA Z TROPICKÉHO DŘEVA, VČETNĚ NOSNÉHO KOSTŘU)
  - ARTIFICIAL GRASS TERRACE FROM TROPICAL WOOD, INCLUDED BEARING GRID
  - STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE
  - WATERPROOF INSULATION (CREED)
  - BETONOVÁ VYLAZOVANÁ VYTĚLBNÁ KAB. ŠITÍ
  - CONCRETE CREED REINFORCED BY FIBER NET
  - PROFILOVANÁ NOSNÁ FÓLIE S NAKAŠROVANOU TEXTILÍ
  - PROFILED SHEET WITH BONDED TURTLE
  - GEOTEXTILE min. 300 g/m<sup>2</sup>
  - GEOTEXTILE min. 300 g/m<sup>2</sup>
  - HYDROIZOLACE - 2x ASFALTOVANÝ MODIFIKOVANÝ PÁS
  - WATERPROOF INSULATION - 2x MODIFIED BITUMEN MEMBRANE
  - TĚPENA (IZOLACE - EPS 100 ŠTĚB. VE FÓRME ŠPACOVÝCH KUBÍN)
  - THERMAL INSULATION - EPS 100 STAB. IN SLOPE FORM
  - PAROCBARRANA - ASFALT MODIFIKOVANÝ PÁS
  - VAPOR BARRIER - MODIFIED BITUMEN MEMBRANE
  - NOSNÁ KONSTRUKCE Z BETONOVÝCH
  - NOSNÁ VĚ ŠPACU
  - 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, tl. 200mm  
AUTOCLAVED AERATED CONCRETE, th. 200mm
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA  
PLASTERBOARD PARTITION
- NOSNÁ ŠTERKOVÁ VRSŤVA, tl. 500mm  
CARRIER BOTTOMING
- MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PŮCHLED 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

**IVAX** 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

**TEVA**  
A member of the Teva Group

Projektant:	Jiří BENDA	Projekt:		Datum:	
Manžel projekt:	Ing. Christos ČANAKLIS	Podpis:		Datum:	
Schválil:	PharmDr. Aleš BERKA	Podpis:		Datum:	

GENERALNÍ PROJEKTANT / DESIGNER GENERAL  
DESIGNER: Ing. Vladimír ŠTĚPÁN

PROJEKTANT ČÁSTI / DESIGNER PARTITION  
DESIGNER: Ing. MAREK KLUDLÍK  
VYPRACOVANÝ: Ing. JIŘÍ MAŠEK  
KONTROLOVANÝ: Ing. Martin ULÍČNÝ

CAST DOCUMENTATION / PART OF DOCUMENTATION  
STAVEBNÍ ČÁST / BUILDING PART

**IMOS Brno, a.s.**  
Česká republika  
Tobolná 4, 702 00 Olomouc  
tel: 585 151 050, fax: 585 151 058  
e-mail: ostrava@imosbrno.cz

**TECHNICO Opaava s.r.o.**  
Hradecká 157/151, 746 01 Opaava  
tel: 583 760 970, fax: 583 760 971  
e-mail: ivax@technico.cz

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

SO 201 - VÝROBNÍ OBJEKT č.2  
SO 201 - PRODUCTION OBJECT No.2

Výroba pevné léčivé formy  
v IVAX Pharmaceuticals  
Oral Solid Dosage Form Opaava

SO 101 - NÁVAŽOVÁNÍ SUROVINY / WEIGHING OF PRIMARY COMPOUNDS  
SO 101 - VÝROBNÍ OBJEKT č.1 / PRODUCTION OBJECT No.1

SO 201 - VÝROBNÍ OBJEKT č.2 / SECTION D-D - part 2

FORMÁT / SIZE	A4
DATAUM / DATE	10/2008
STUPĚNĚNÍ / LEVEL	DPS
ČÍSLO KRESBY / ORDER NO.	TO-264-14-DPS
MĚŘÍTKO / SCALE	3 VÝŠKOVÝ / DRAWING NO.

ŘEZ D-D - část 2 / SECTION D-D - part 2

1:50 14.08.