

LEGENDA

- | | | | |
|--|----------------|--|----------------|
| S1 SKLADBA PODLAHY PŘEZÍMÍ (VÝROBNÍ PROSTORY) | tl. min.2 mm | S6 SKLADBA STŘECHY | tl. 1,5 mm |
| - FINÁLNÍ PODLAHOVÁ VRSTVA EPXODOVANÝ POVLAK | | - FOLIE SKAPLAN | |
| - RINÁL FLOOR LAYER EPOXY COAT | | - TĚPĚNÁ ISOLACE - MINERÁLNÍ VLNĚ | tl. 180 mm |
| - VODOVÁ (ANTISTATICKÁ) VRSTVA | | - PAROZÁBRANA - MODIFIKOVANÝ PÁS | |
| - ANTISTATIC LAYER | | - VAPOR BARRIER - MODIFIED BITUMEN MEMBRANE | |
| - VYROVNÁVACÍ VRSTVA | | - TRAFECOVÝ PLECH | |
| - LEVELLING LAYER | | - TRAFECOD SHEET | |
| - BETONOVÁ DRÁTKOBETONOVÁ DESKA | tl. min.200 mm | - NOSNÁ KONSTRUKCE Z BETONOVÝCH | |
| - STEEL FIBRE CONCRETE SLAB | | - NOSNÍKŮ VE SPADU | |
| - HYDROIZOLAČNÍ A PROTIRADONOVÁ FÓLIE | | - SUPPORTED STRUCTURE FROM CONCRETE BEAMS | |
| - WATERPROOF AND ANTIRADON SHEET | | - IN SLOPE | |
| - GEOTEXTILE min.300 g/m ² | | | |
| - GEOTEXTILE min.300 g/m ² | | | |
| - HUNĚNÝ ŠTERKOVÝ NÁSPY | tl. 700 mm | | |
| - COMPACTED GRAVEL - SAND LAYER | | | |
| - HUŤNĚNÁ HORNÍ HRANA PŮVODNÍHO TERÉNU S | | | |
| - POSADOVANÝMI NAŠTĚNÝMI | | | |
| - ROUGH GROUND SHAPING WITH THE REQUIRED | | | |
| - PROPERTIES | | | |
| - ČSN 721006 - KONTROLA ZHUŠŤNĚNÍ ZEMIN A ŠYPANIN | | | |
| (SOIL COMPACTION CONTROL) | | | |
| S2 SKLADBA PODLAHY PŘEZÍMÍ | tl. min.12 mm | S4 SKLADBA STŘECHY | tl. 50 mm |
| - FINÁLNÍ PODLAHOVÁ VRSTVA KERAMICKÁ DLÁŽBA | | - UMĚLÝ TRÁVNÍK (TERASA Z TROPICKÉHO DŘEVA, VČETNĚ | |
| - RINÁL FLOOR LAYER CERAMIC TILES | | - NODNÉHO PŮSTVÍ) | |
| - IMEL | | - ARTICAL GRASS (TERACE FROM TROPICAL WOOD | |
| - BONDING | | - INCLUDED BEARING GRID) | |
| - PENETRAČNÍ | | - WATERPROOF INSULATION (CREED | |
| - PENETRATION | | - BETONOVÁ HADANÁNA VYTUŽENÁ KARI ŠIT | tl. 50 mm |
| - BETONOVÁ DRÁTKOBETONOVÁ DESKA | tl. min.200 mm | - CONCRETE SCREED REFORCED BY KARI NET | |
| - STEEL FIBRE CONCRETE SLAB | | - PROFILOVANÁ NČOVÁ FÓLIE S NAKAŠROVANOU TEKUTÍ | tl. 8 mm |
| - HYDROIZOLAČNÍ A PROTIRADONOVÁ FÓLIE | | - TĚPĚNÁ ISOLACE - EPS 100 STABIL VE SPADU SPADOVÝCH | |
| - WATERPROOF AND ANTIRADON SHEET | | - GEOTEXTILE min.300 g/m ² | |
| - GEOTEXTILE min.300 g/m ² | | - HYDROIZOLAČNÍ - 2x ASFALTOVANÝ MODIFIKOVANÝ PÁS | tl. 2x5 mm |
| - GEOTEXTILE min.300 g/m ² | | - WATERPROOF INSULATION - 2x MODIFIED BITUMEN MEMBRANE | |
| - HUNĚNÝ ŠTERKOVÝ NÁSPY | tl. 700 mm | - TĚPĚNÁ ISOLACE - EPS 100 STABIL IN SLOPE FORM | tl. 150x200 mm |
| - COMPACTED GRAVEL - SAND LAYER | | - KLÍNĚ | |
| - HUŤNĚNÁ HORNÍ HRANA PŮVODNÍHO TERÉNU S | | - THERMAL INSULATION - EPS 100 STABIL IN SLOPE FORM | |
| - POSADOVANÝMI NAŠTĚNÝMI | | - PAROZÁBRANA - ASFALT, MODIFIKOVANÝ PÁS | |
| - ROUGH GROUND SHAPING WITH THE REQUIRED | | - VAPOR BARRIER - MODIFIED BITUMEN MEMBRANE | |
| - PROPERTIES | | - NOSNÁ KONSTRUKCE Z BETONOVÝCH | |
| - ČSN 721006 - KONTROLA ZHUŠŤNĚNÍ ZEMIN A ŠYPANIN | | - NOSNÍKŮ VE SPADU | |
| (SOIL COMPACTION CONTROL) | | - SUPPORTED STRUCTURE FROM CONCRETE BEAMS | |
| | | - IN SLOPE | |
| S3 SKLADBA PODLAHY 2.NP A 3.NP | tl. 100 mm | | |
| - FINÁLNÍ PODLAHOVÁ VRSTVA EPXODOVÝ POVLAK | | | |
| - RINÁL FLOOR LAYER EPOXY COAT | | | |
| - VODOVÁ (ANTISTATICKÁ) VRSTVA | | | |
| - ANTISTATIC LAYER | | | |
| - VYROVNÁVACÍ VRSTVA | | | |
| - LEVELLING LAYER | | | |
| - BETONOVÁ DRÁTKOBETONOVÁ DESKA | tl. 100 mm | | |
| - REINFORCED CONCRETE SLAB | | | |
| - FLUGRANOVÁ DESKA | | | |
| - FLUGREE SLAB | | | |
| S4 SKLADBA PODLAHY 2.NP A 3.NP | tl. 100 mm | | |
| - FINÁLNÍ PODLAHOVÁ VRSTVA KERAMICKÁ DLÁŽBA | | | |
| - NĚBŮ KOBECÍK | | | |
| - RINÁL FLOOR LAYER CERAMIC TILES, CARPET | | | |
| - BONDING, ADHESIVE | | | |
| - VYROVNÁVACÍ VRSTVA | | | |
| - LEVELLING LAYER | | | |
| - PENETRAČNÍ | | | |
| - PENETRATION | | | |
| - BETONOVÁ DRÁTKOBETONOVÁ DESKA | tl. 100 mm | | |
| - REINFORCED CONCRETE SLAB | | | |
| - FLUGRANOVÁ DESKA | | | |
| - FLUGREE SLAB | | | |

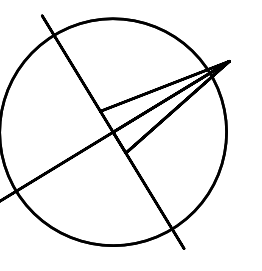
LEGENDA MATERIÁLU/LIST OF MATERIAL

- PŘEFABRIKOVANÁ 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
- SÁDRKARTONOVÁ PŘÍČKA
PLASTERBOARD PARTITION
- NOSNÁ ŠTERKOVÁ VRSTVA, tl. 500mm
CARRIER BOTTOMING
- MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED 600x600mm
MINERAL RASTER SOFFIT 600x600mm
- TĚPĚLNÁ ISOLACE
THERMAL INSULATION

PRACOVNÍ KOPIE-STAV K 10.02.2009

LAYOUT VERSION TO 10.02.2009

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



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

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

IVAX IVAX Pharmaceuticals s.r.o.
OSTRAVSKÁ 29/305 • 747 70 OPAVA-KOMAROV
ČESKÁ REPUBLIKA

Tel: +420 553 641 111 Fax: +420 553 642 150
E-mail: public_relaton@ivax-cz.com

Member of the Teva Group

Kontrola: JIŘÍ BENDA	Poslední: Datum:
Manuál projekt: Ing. Christos ČANAKLIS	Poslední: Datum:
Schválil: PharmDr. Aleš BERKA	Poslední: Datum:

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / DESIGNER GENERAL:
DESIGNER: Ing. Vladimír ŠTĚPÁN

PROJEKTANT ČÁSTI / DESIGNER FRACTION:
DESIGNER: Ing. Matěj KUDLÍK
VYKONATEL: Ing. Jiří MAŠEK
KONTROLA: Ing. Martin ULČIČNÝ

IMOS Brno, a.s.
Československá
Těšebního 4, 702 00 Ostrava
tel: 595 101 000, fax: 595 101 058
e-mail: ostrava@ostrava.imosbrno.eu

TECHNICO Opaava s.r.o.
Hradecká 1578/21, 746 01 Opaava
tel: 595 760 070, fax: 595 760 071
e-mail: info@technico.cz

ČÁST DOKUMENTACE / PART OF DOCUMENTATION:
STAVEBNÍ ČÁST / BUILDING PART

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

SO 100 - NAVAŽOVÁNÍ SUROVIN / WEIGHING OF PRIMARY COMODITIES
SO 101 - VÝROBNÍ OBJEKT č.1 / PRODUCTION OBJECT No.1
SO 201 - VÝROBNÍ OBJEKT č.2 / PRODUCTION OBJECT No.2

FORMÁT / SIZE: A4
DATUM / DATE: 10/2008
STUPEŇ / LEVEL: DPS
ZÁKAZKOVÉ Č. / ORDER No.: TO-264-14-DPS
MĚŘÍTKO / SCALE: Č. VÝKRESU / DRAWING No.:
1:50 14.06.

ŘEZ C-C - část 2 / SECTION C-C - part 2