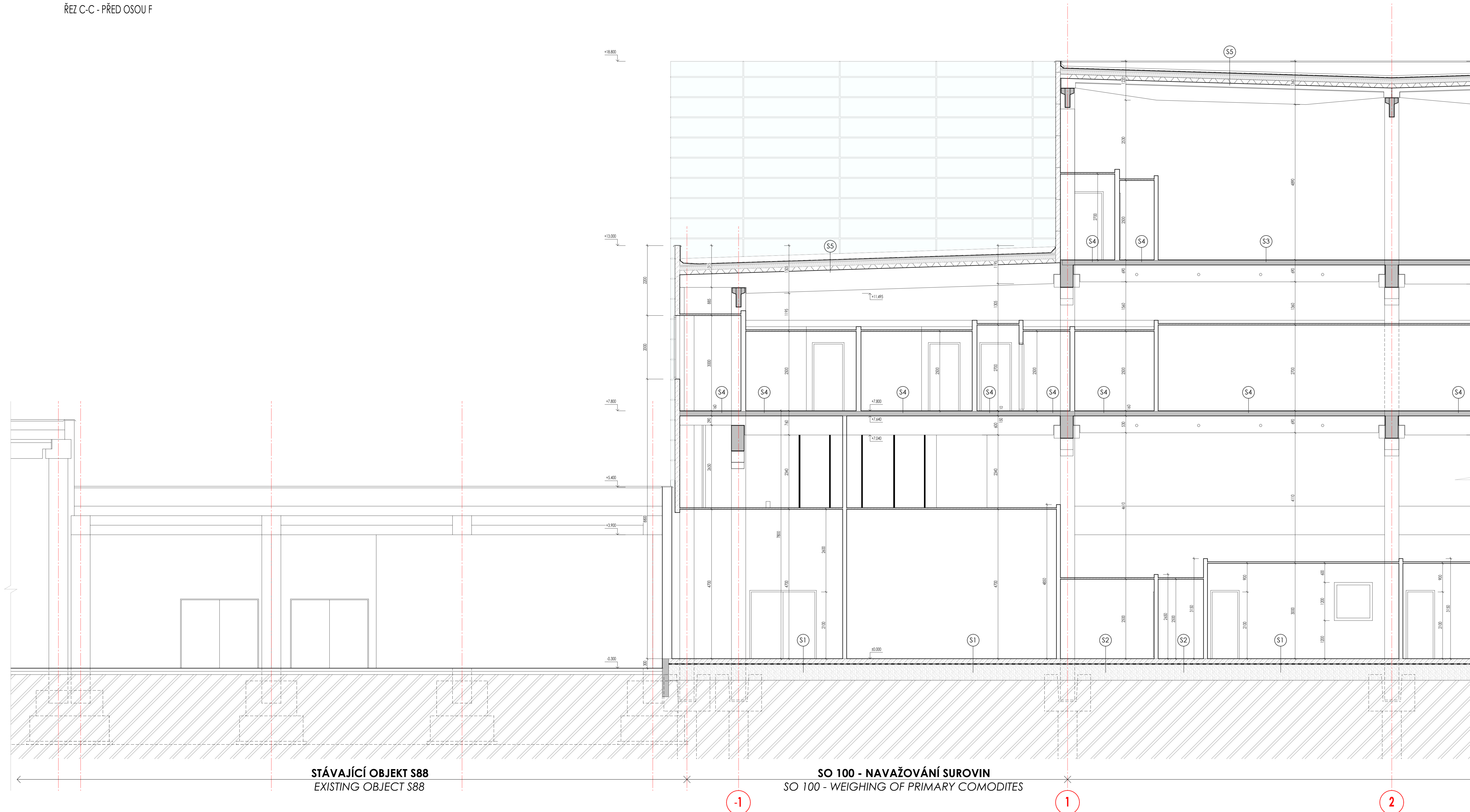


ŘEZ C-C - PŘED OSOU F



STÁVAJÍCÍ OBJEKT S88  
EXISTING OBJECT S88

SO 100 - NAVAŽOVÁNÍ SUROVIN  
SO 100 - WEIGHING OF PRIMARY COMODITES

### LEGENDA

<b>S1</b> SKLADBA PODLAHY PŘEZÍMÍ (VÝROBNÍ PROSTORY)	11. min:2 mm	<b>S6</b> SKLADBA STŘECHY	11. 1,5 mm
- FINÁLNÍ PODLAHOVÁ VRSTVA EPOXIDOVÝ POKRYVAK FINAL FLOOR LAYER EPOXY COAT - VODIVA (ANTISTRIKOVÁ) VRSTVA ANTISTATIC LAYER - VÝROBNÍ VACÍ VRSTVA LEVELING LAYER - BETONOVÁ DRÁTKOBETONOVÁ DESKA STEEL REBAR CONCRETE SLAB - HYDROIZOLACE A PROTISADONOVÁ FÓLIE WATERPROOF AND ANTIRADIATION SHEET - GEOTEXILÉ min.300 g/m <sup>2</sup> - HŮRNĚNÍ ŠTERKOPROSTÝ NÁSPYV COMPACTED GRAVEL - SAND LAYER - HŮRNĚNÁ HORNÍ HRANA PŮVODNÍHO TERÉNU S POŘÁDKOVANOU VLADNOSTÍ ROUGH GROUND SHAPING WITH THE REQUIRED PROPERTIES ČSN 721006 - KONTROLA DĚLNĚNÍ ZEVM A SYPANIN (SOIL COMPACTION CONTROL)		- FOLIE SKAPLAN SHEET SKAPLAN - TERÉNNÍ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNĚNÁ THERMAL INSULATION - MINERAL WOOL - PAROZÁBRANA - ASFALT, MODIFIKOVANÝ PÁS VAPOR BARRIER - MODIFIED BITUMEN MEMBRANE - TRAFICOVÝ PLECH TRAFFICOID SHEET - NOSNÁ KONSTRUKCE Z BETONOVÝCH NOSNÍKŮ VE SPADU SUPPORTED STRUCTURE FROM CONCRETE BEAMS IN SLOPE POZN.: STŘEŠNÍ PLOŠI MUSÍ MĚT KLASIFIKACI BROOF(1) REMARK: ROOF COMPOSITION MUST HAVE CLASSIFICATION BROOF(1)	
<b>S2</b> SKLADBA PODLAHY PŘEZÍMÍ	11. min:12 mm	<b>S4</b> SKLADBA STŘECHY	11. 50 mm
- FINÁLNÍ PODLAHOVÁ VRSTVA KERAMICKÁ DĚLAŽBA FINAL FLOOR LAYER CERAMIC TILES - IMBEL CARPET - PENETRACE PENETRATION - BETONOVÁ DRÁTKOBETONOVÁ DESKA STEEL REBAR CONCRETE SLAB - HYDROIZOLACE A PROTISADONOVÁ FÓLIE WATERPROOF AND ANTIRADIATION SHEET - GEOTEXILÉ min.300 g/m <sup>2</sup> - HŮRNĚNÍ ŠTERKOPROSTÝ NÁSPYV COMPACTED GRAVEL - SAND LAYER - HŮRNĚNÁ HORNÍ HRANA PŮVODNÍHO TERÉNU S POŘÁDKOVANOU VLADNOSTÍ ROUGH GROUND SHAPING WITH THE REQUIRED PROPERTIES ČSN 721006 - KONTROLA DĚLNĚNÍ ZEVM A SYPANIN (SOIL COMPACTION CONTROL)		- UMĚLÝ TRAVNÍK TERESA Z TROPICKÉHO DŘEVA, VČETNĚ NOSNÉHO KOSTĚLU ARTIFICIAL GRASS TERRACE FROM TROPICAL WOOD, INCLUDED BEARING GRID - ŠTERKOVÁ HYDROIZOLACE WATERPROOF KERAMIC TILES - BETONOVÁ MAZANINA VYTŮLĚNÁ KARI SÍŤ CONCRETE SCREED REINFORCED BY CARBON NET - PROKLÁDANÁ NODPOVÁ FÓLIE S NAKABROVANOU TEXTILÍ PROFLEX NOPE SHEET WITH BONDED TEXTILE - GEOTEXILÉ min.300 g/m <sup>2</sup> - GEOTEXILÉ min.300 g/m <sup>2</sup> - HŮRNĚNÍ ŠTERKOPROSTÝ NÁSPYV COMPACTED GRAVEL - SAND LAYER - HŮRNĚNÁ HORNÍ HRANA PŮVODNÍHO TERÉNU S POŘÁDKOVANOU VLADNOSTÍ ROUGH GROUND SHAPING WITH THE REQUIRED PROPERTIES ČSN 721006 - KONTROLA DĚLNĚNÍ ZEVM A SYPANIN (SOIL COMPACTION CONTROL)	
<b>S3</b> SKLADBA PODLAHY 2.NP A 3.NP	11. min:200 mm		11. 245 mm
- FINÁLNÍ PODLAHOVÁ VRSTVA EPOXIDOVÝ POKRYVAK FINAL FLOOR LAYER EPOXY COAT - VODIVA (ANTISTRIKOVÁ) VRSTVA ANTISTATIC LAYER - VÝROBNÍ VACÍ VRSTVA LEVELING LAYER - BETONOVÁ DRÁTKOBETONOVÁ DESKA REINFORCED CONCRETE SLAB - FUGOVANÁ DESKA FUGED SLAB			11. 150-200 mm
<b>S4</b> SKLADBA PODLAHY 2.NP A 3.NP	11. 100 mm		11. 100 mm
- FINÁLNÍ PODLAHOVÁ VRSTVA KERAMICKÁ DĚLAŽBA NEBO KOBEC FINAL FLOOR LAYER CERAMIC TILES, CARPET - IMBEL, LEPOLO BONDING, ADHESIVE - VÝROBNÍ VACÍ VRSTVA LEVELING LAYER - PENETRACE PENETRATION - BETONOVÁ DRÁTKOBETONOVÁ DESKA REINFORCED CONCRETE SLAB - FUGOVANÁ DESKA FUGED SLAB			

### LEGENDA MATERIÁLU/LIST OF MATERIAL

	PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE SKELETU, ŘEŠENO FIRMOU IP SYSTÉM CONCRETE FRAME BY FIRM IP SYSTEM
	DRÁTKOBETON C20/25 FIBRESCONCRETE C20/25
	ZDÍVO Z PLYNOSILIKÁTU, tl. 200mm AUTOCLAVED AERATED CONCRETE, th. 200mm
	ŠÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA PLASTERBOARD PARTITION
	NOSNÁ ŠTERKOVÁ VRSTVA, tl. 500mm CARRIER BOTTOMING
	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED 600x600mm MINERAL RASTER SOFFIT 600x600mm
	TEPELNÁ 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

Konfiguroval: JIŘÍ BENDA	Projekt: 10/2008	Datum: 10/2008
Minister projektu: Ing. Christos ČANAKLIS	Podpis: 10/2008	Datum: 10/2008
Schválil: PharmDr. Aleš BERKA	Podpis: 10/2008	Datum: 10/2008

GENERAL PROJECTANT / DESIGNER GENERAL:  
ZÁK. PROJEKTANT:  
DESIGNER:  
DRAWN BY:  
CHECKED BY:

Ing. Vladimír ŠTĚPÁN

**IMOS Brno, a.s.**  
Základní Čestřevská  
Toshoň 4, 702 00 Chrástava  
tel. 563 101 050, fax 563 101 056  
e-mail: ostrava@imosbrno.cz

PROJEKTANT ČÁSTI / DESIGNER PARTITION:  
ZÁK. PROJEKTANT:  
DESIGNER:  
DRAWN BY:  
CHECKED BY:

Ing. MAREK KLUDLÍK  
Ing. JIŘÍ MAŠEK  
Ing. Martin ULÍČNÝ

**TECHNICO Opaava s.r.o.**  
Hradecká 157/151, 746 01 Opaava  
tel. 563 760 970, fax 563 760 971  
e-mail: ostrava@technico.cz

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

Výroba pevné lékové formy  
v IVAX Pharmaceuticals  
Oral Solid Dosage Form Opaava  
SO 100 - NAVAŽOVÁNÍ SUROVIN / WEIGHING OF PRIMARY COMODITIES  
SO 101 - VÝROBNÍ OBJEKT 1.1 / PRODUCTION OBJECT No.1  
SO 201 - VÝROBNÍ OBJEKT 1.2 / PRODUCTION OBJECT No.2

ŘEZ C-C - část 1. / SECTION C-C - part 1.

FORMÁT / SIZE	A4
DATUM / DATE	10/2008
STUPĚŇ / LEVEL	DPS
ČÍSLO ČÁSTI / ORDER No.	TO-264-14-DPS
MĚŘÍTKO / SCALE	3 VÝŠKOVÝ / DRAWING No.

1:50 14.05.