



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ / LIST OF CONSTRUCTION OBJECTS

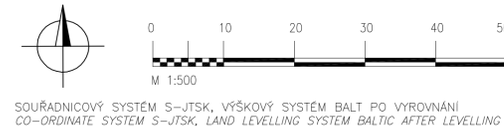
SO	PRÍPRAVA OZEMÍ	TERRAIN PREPARATION
SO 100	NAVAZOVÁNÍ SUROVIN	REWORKING OF PRIMARY COMMODITIES
SO 101	VÝROBNÍ OBJEKT č. 1	1st PRODUCTION UNIT
SO 201	VÝROBNÍ OBJEKT č. 2	2nd PRODUCTION UNIT
SO 109	RELIEFY Z INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	RELINQUISH OF ENGINEERING SITES
DSO 109.1	PŘELOŽKA PÍTELNÉHO VODOVODU DN 150	RELAYING OF POTABLE WATER DISTRIBUTION DN 150
DSO 109.2	PŘELOŽKA PRŮMYSLOVÉHO VODOVODU DN 200	RELAYING OF INDUSTRIAL WATER DISTRIBUTION DN 200
DSO 109.3	PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN 400	RELAYING OF RAIN WATER DRAINAGE DN 400
DSO 109.4	PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN 300	RELAYING OF SANITARY SEWERAGE DN 300
DSO 109.5	PŘELOŽKA VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ	RELAYING OF EXTERNAL LIGHTING
DSO 109.6	PŘELOŽKA KABELŮ NN	RELAYING OF EXTERNAL LV CABLES
SO 110	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	ROADS AND COMPACTED AREAS
SO 111	TERÉNNÉ A SADOVÉ ÚPRAVY	SHAPING AND LANDSCAPING
SO 112	OPRAVA VLEČKY	ADAPTATION OF SLOPING RAIL
SO 113	VENKOVNÍ KABELOVÉ ROZVODY NN	EXTERNAL LV CABLEING
SO 114	PŘÍPOJKA 22 kV	HV CABLE SUPPLY 22 kV
SO 115	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ	EXTERNAL LIGHTING
SO 116	SLABOPROUDÉ PŘÍPOJKY - OBSAŽENO VE VÝROBNÍCH OBJEKTECH	WEAK CURRENT LINES - INCLUDED IN PRODUCTION UNITS
SO 117	SLABOPROUDÉ PŘÍPOJKY	WEAK CURRENT INLETS
SO 118	VODOVOD PÍTNÝ A POŽÁRNÍ	POTABLE AND FIRE WATER DISTRIBUTION
DSO 118.1	PÍTNÝ VODOVOD S NÁPOJENÍM STAV. SÍTÍ	POTABLE WATER DISTRIBUTION WITH CONNECTION OF EXISTING SITES
DSO 118.2	PÍTNÝ VODOVOD - PŘÍPOJKA PRO OBJ. 48	POTABLE WATER DISTRIBUTION - CONNECTION FOR OBJECT 48
DSO 118.3	POŽÁRNÍ VODOVOD	FIRE WATER DISTRIBUTION
SO 119	VODOVOD PRŮMYSLOVÝ	INDUSTRIAL WATER DISTRIBUTION
DSO 119.1	PRŮMYSLOVÝ VODOVOD S NÁPOJENÍM STAV. SÍTÍ	INDUSTRIAL WATER DISTRIBUTION WITH CONNECTION OF EXISTING SITES
DSO 119.2	PRŮMYSLOVÝ VODOVOD - PŘÍPOJKA PRO OBJ. 48	INDUSTRIAL WATER DISTRIBUTION - CONNECTION FOR OBJECT 48
SO 120	DEŠŤOVÁ KANALIZACE	RAIN WATER DRAINAGE
DSO 120.1	DEŠŤOVÁ KANALIZACE S NÁPOJENÍM STAV. SÍTÍ	RAIN WATER DRAINAGE WITH CONNECTION OF EXISTING SITES
DSO 120.2	DEŠŤ. KANALIZACE - PŘÍPOJKA DO STAV. KANALIZACE	RAIN WATER DRAINAGE - CONNECTION TO EXISTING RAIN WATER DRAINAGE
SO 121	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	SANITARY SEWERAGE
DSO 121.1	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE S NÁPOJENÍM STAV. SÍTÍ	SANITARY SEWERAGE WITH CONNECTION OF EXISTING SITES
DSO 121.2	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PRO OBJ. 48	SANITARY SEWERAGE FOR OBJECT 48
SO 122	TELEFONNÍ PŘÍPOJKA - OBSAŽENO V OBJEKTU SO 117	TELECOMMUNICATION LINE - INCLUDED IN OBJECT SO 117
SO 123	EPS - ELEKTROPOŽÁRNÍ SIGNALIZACE	FIRE ALARM SYSTEM
SO 124	PŘÍPOJKA PÁRY	STEAM CONNECTION
SO 125	NOVÝ DIESELAGREGÁT	NEW DIESEL GENERATING SET
SO 126	SHZ - SPRINKLERY	FIRE FIGHTING EQUIPMENT - SPRINKLERS
SO 127	OPRAVY V KOMPRESOROVNĚ	ADAPTATION IN COMPRESSOR ROOM

LEGENDA POVRCHŮ / LEGEND OF SURFACES

OBJEKTY	OBJECTS
	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY (ASFALTOBETON, IV)
	ROADS AND REINFORCED AREAS (ASFALT, IV)
	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY (ASFALTOBETON, VI)
	ROADS AND REINFORCED AREAS (ASFALT, VI)
	POŽÁRNÍ KOMUNIKACE
	ROADS AND COMPACTED AREAS
	CHODNÍKY (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)
	PAVEMENTS (INTERLOCKING BLOCK STONES)
	NOVÁ ZELENĚ (ZATRAVNĚNÍ)
	NEW GREENERY (GRASSING)
	STÁVAJÍCÍ OBJEKT
	EXISTING OBJECT
	DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
	DEMOLITION OF EXISTING OBJECT
	VSTUP
	ENTRANCE

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ / LEGEND OF ENGINEERING SITES

	SO 113 VENKOVNÍ KABELOVÉ ROZVODY NN / SO 113 EXTERNAL LV CABLEING
	SO 114 PŘÍPOJKA 22 kV / SO 114 HV CABLE SUPPLY 22 kV
	SO 115 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ / SO 115 EXTERNAL LIGHTING
	SO 117 SLABOPROUDÉ PŘÍPOJKY / SO 117 WEAK CURRENT INLETS
	SO 118 VODOVOD PÍTNÝ / SO 118 POTABLE AND FIRE WATER DISTRIBUTION
	SO 119 VODOVOD PRŮMYSLOVÝ / SO 119 INDUSTRIAL WATER DISTRIBUTION
	SO 120 DEŠŤOVÁ KANALIZACE / SO 120 RAIN WATER DRAINAGE
	SO 121 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE / SO 121 SANITARY SEWERAGE
	SO 123 EPS - ELEKTROPOŽÁRNÍ SIGNALIZACE / SO 123 FIRE ALARM SYSTEM
	SO 124 PŘÍPOJKA PÁRY / SO 124 STEAM CONNECTION
	SO 127 OPRAVY V KOMPRESOROVNĚ / SO 127 ADAPTATION IN COMPRESSOR ROOM
	STÁVAJÍCÍ KABELY 22 kV / EXISTING HV CABLES 22 kV
	STÁVAJÍCÍ KABELY NN / EXISTING LV CABLES
	STÁVAJÍCÍ KABELY VO / EXISTING CABLES OF EXTERNAL LIGHTING
	STÁVAJÍCÍ SĚLOVACÍ KABELY / EXISTING COMMUNICATION CABLES
	STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE / EXISTING RAIN WATER DRAINAGE
	STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE / EXISTING SANITARY SEWERAGE
	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PÍTELNÉ VODY / EXISTING POTABLE WATER DISTRIBUTION
	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PRŮMYŠLNÍ VODY / EXISTING SUPPLY WATER DISTRIBUTION
	STÁVAJÍCÍ PÍTELNÝ NI / EXISTING LOW PRESSURE GAS PIPE-LINE
	STÁVAJÍCÍ TEPELNÝ / EXISTING WARM WATER
	STÁVAJÍCÍ PAROVOD / EXISTING STEAM PIPE-LINE
	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ STLAČENÉHO VZDUCHU / EXISTING LINE OF COMPRESSED AIR
	STÁVAJÍCÍ PRODUKTOVOD - KONDENZAČNÍ VEDENÍ / SECONDARY STEAM PIPE-LINE
	STÁVAJÍCÍ PRODUKTOVOD - ROZPOUŠŤEDLA / EXISTING LINE OF COMPRESSED AIR
	PC ROZVOD / COMPUTER NETWORK
	EXISTING PRODUCT LINE - CONDENSATION



IVAX IVAX Pharmaceuticals s.r.o.
 OSTRAVSKÁ 29/305 • 747 70 OPAVA-KOMÁROV
 ČESKÁ REPUBLIKA
 Telephone: +420 563 641 111 Fax: +420 563 642 150
 E-mail: public_relaton@ivax-cz.com

Controlling:	JIŘ BENDA	Project manager:	Ing. Christos ČANAKLIS
Checked by:	Ing. Christos ČANAKLIS	Checked by:	PharmDr. Aleš BERKA
General projectant:	PharmDr. Aleš BERKA	Checked by:	

ZOOP-PROJEKTANT:	Ing. Vladimír ŠTĚPÁN	DESIGNER:	
VYPRACOVANÝ:		DESIGNER:	
KONTROLOVANÝ:		DESIGNER:	
CHECKED BY:		DESIGNER:	

PROJEKTANT ČÁSTI / DESIGNER FRACTION:	Ing. Matěj KUDLÍK
DESIGNER:	Ing. Jiří MAŠEK
DESIGNER:	Ing. Martin ULÍČNÝ

FORMÁT / SIZE:	8 x A4
DATUM / DATE:	04/2009
STUPEŇ / LEVEL:	DPS
ZAKÁZKOVÉ Č. / ORDER NO.:	TO-264-14-DPS
MĚŘÍTKO / SCALE:	Č. VÝKRESU / DRAWING NO.:

TECHNICO Opaava s.r.o.
 Hradecká 157/61, 746 01 Opaava
 tel: 563 760 970, fax: 563 760 971
 e-mail: info@technico.cz

Výroba pevné lékové formy v IVAX Pharmaceuticals
Oral Solid Dosage Form Opaava
SO 110 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO 110 - ROADS AND COMPACTED AREAS

KOORDINAČNÍ SITUACE / COORDINATING SITE LAYOUT 1:500 110.12.01.