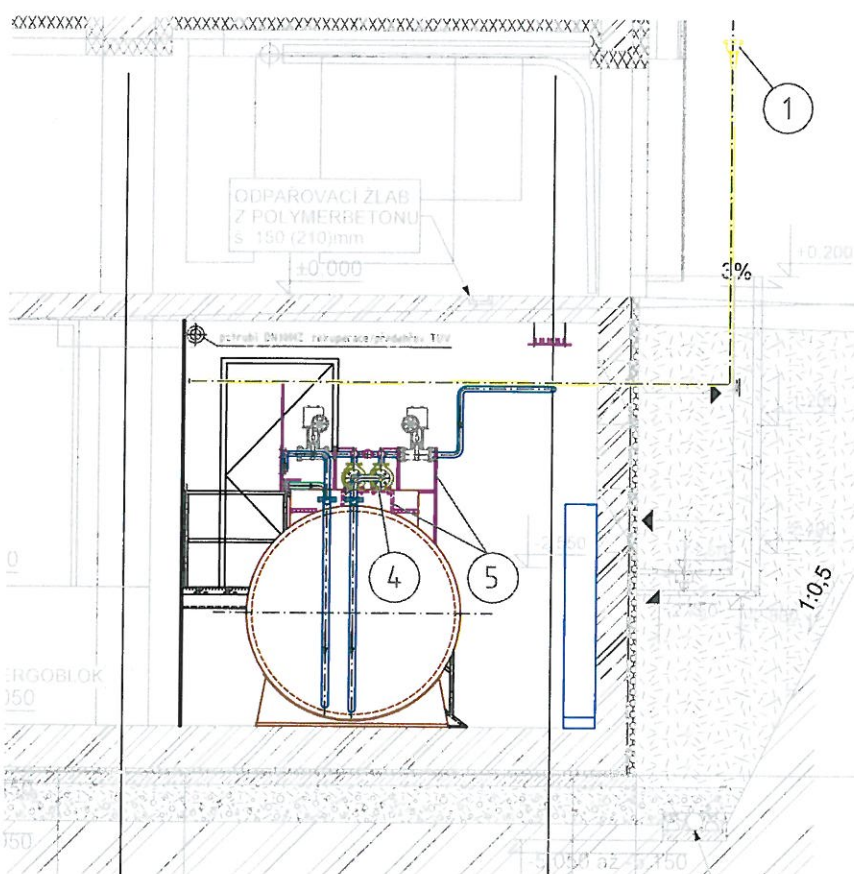
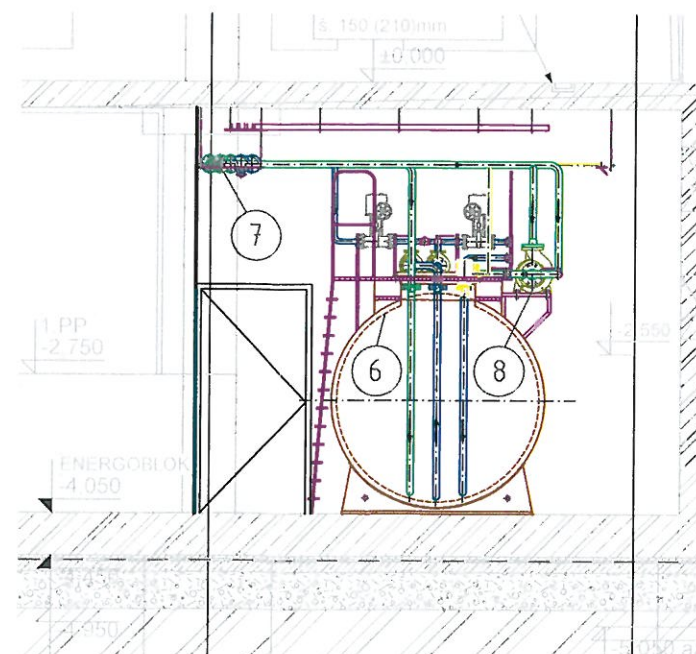


LEGENDA - VYSVĚTLIVKY		
Č.	B.ZNAK	POPIS
-		STÁČENÍ PHM
-		VÝDEJ PHM
-		ODVĚTRÁVÁNÍ
-		VYČERPÁVÁNÍ
-		OCEROVÉ KONSTRUKCE
-		ROZVADĚČE

LEGENDA - VYSVĚTLIVKY		
Č.	B.ZNAK	POPIS
01		ZAKONČENÍ ODVZDUŠNOVACÍHO POTRUBÍ DN25
02		STÁČECÍ MÍSTO, OCELOVÁ SVAŘENÁ KONSTRUKCE, KOTVENÁ, ZAMYKAT.
03		PROVOZNÍ NÁDRŽ, 2m3
04		VÝDEJNÍ ČERPADLO (Q = 200l/min, 400V, 0.75kW)
05		OCEROVÉ KONSTRUKCE - ZÁBRADLÍ, ŽEBŘÍK, POROROŠTY
06		ZÁSOBNÍ NÁDRŽ, 18m3,
07		MANŽETY TLAKOVÉ KONTROLY MEZIPLÁŠTĚ POTRUBÍ
08		ČERPADLO VYČERPÁNÍ (Q = 1000l/min, 400V, 2.2kW)



ŘEZ A-A (1:50)



ŘEZ B-B (1:50)

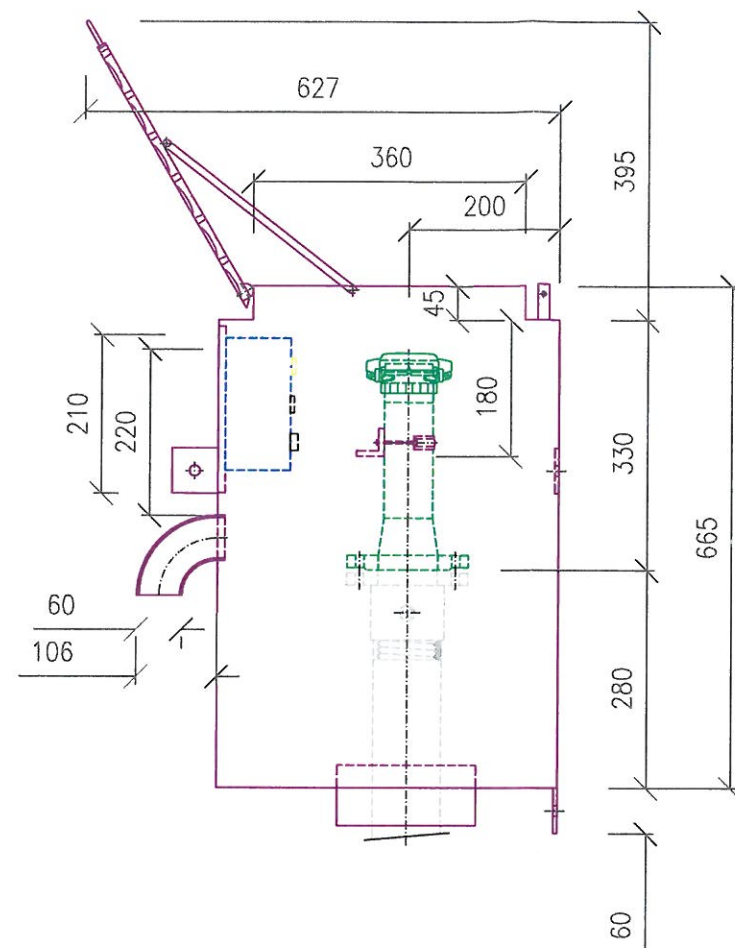
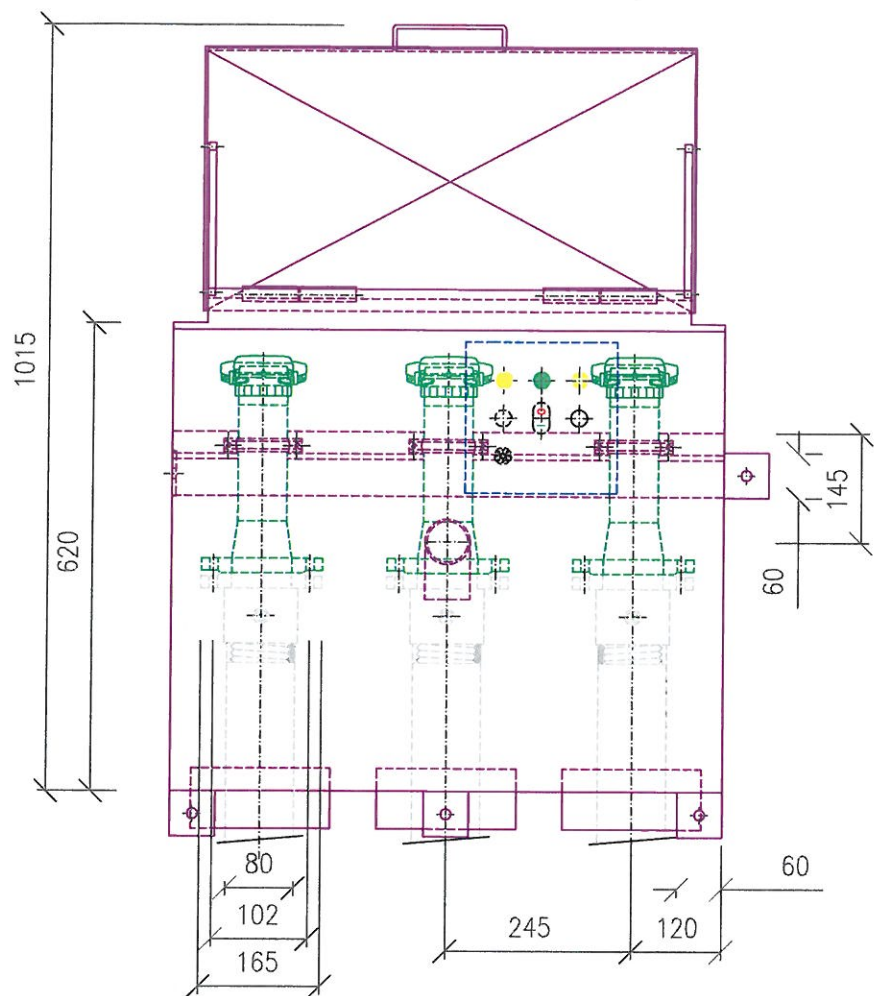
POZN.  
- ŠÍPKY PŘEDSTAVUJÍ SMĚR SPÁDOVÁNÍ POTRUBÍ (cca 1 %).

00	10/2014	Výkres je převzatý z výkresu č. PS 02a - 12 ze zadávací dokumentace. Úprava umístění stáčecího místa.
změna č.	datum	popis změny

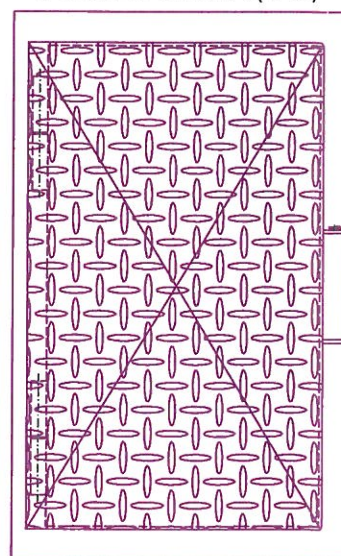
Objednatel stavby:	IT4Innovations národní superpočítačové centrum
Národní superpočítačové centrum IT4Innovations VŠB - Technická univerzita Ostrava 17. listopadu 15/2172 708 33 Ostrava - Poruba	

Schválil:	Jan Bednář		
Zod. projektant:	Jan Bednář		
Projektant:	Jan Bednář		
Č. stavby:			
Místo stavby:	VŠB-TUO, NSC IT4Innovations, Studentská 6231/1B, Ostrava - Poruba		
Investor:	VŠB-TUO, 17. listopadu 15/2172, Ostrava - Poruba		
Název stavby:	Národní superpočítačové centrum IT4I - Stavba II.		
Název výkresu:	ŘEZY TECHNOLOGIE PHM V 1PP PS 02a - Energocentrum		
Č. zakázky:	Z03140		
Datum:	říjen 2014		
Stupeň PD:	DPS		
Formát-měřítka:	A2 - 1:50		
Č. výkresu:	PS 02a - 06_00		





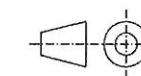
POHLED SHORA (1:10)



LEGENDA - VYSVĚTLIVKY		
Č.	B.ZNAK	POPIS
-		STÁČENÍ PHM
-		VÝDEJ PHM
-		ODVĚTRÁVÁNÍ
-		VYČERPÁVÁNÍ
-		OCELOVÉ KONSTRUKCE
-		ROZVADĚČE

POZNÁMKY:

- PŘÍRUBA SECON-X SEC50 DLE DIN 2565,
- PŮDORYS 725x450mm, VÝŠKA 665mm VČETNĚ ZTUŽENÍ HORNÍ HRANY,
- BARVA SKŘÍNĚ - OKROVÁ HNĚDÁ / RAL 8001, VÍKO POZINK,
- PANTY PROTI VYSAZENÍ,





00	10/2014	Výkres je převzatý z výkresu č. PS 02a - 15 ze zadávací dokumentace. Úprava konstrukce stáčecího místa
změna č.	datum	popis změny

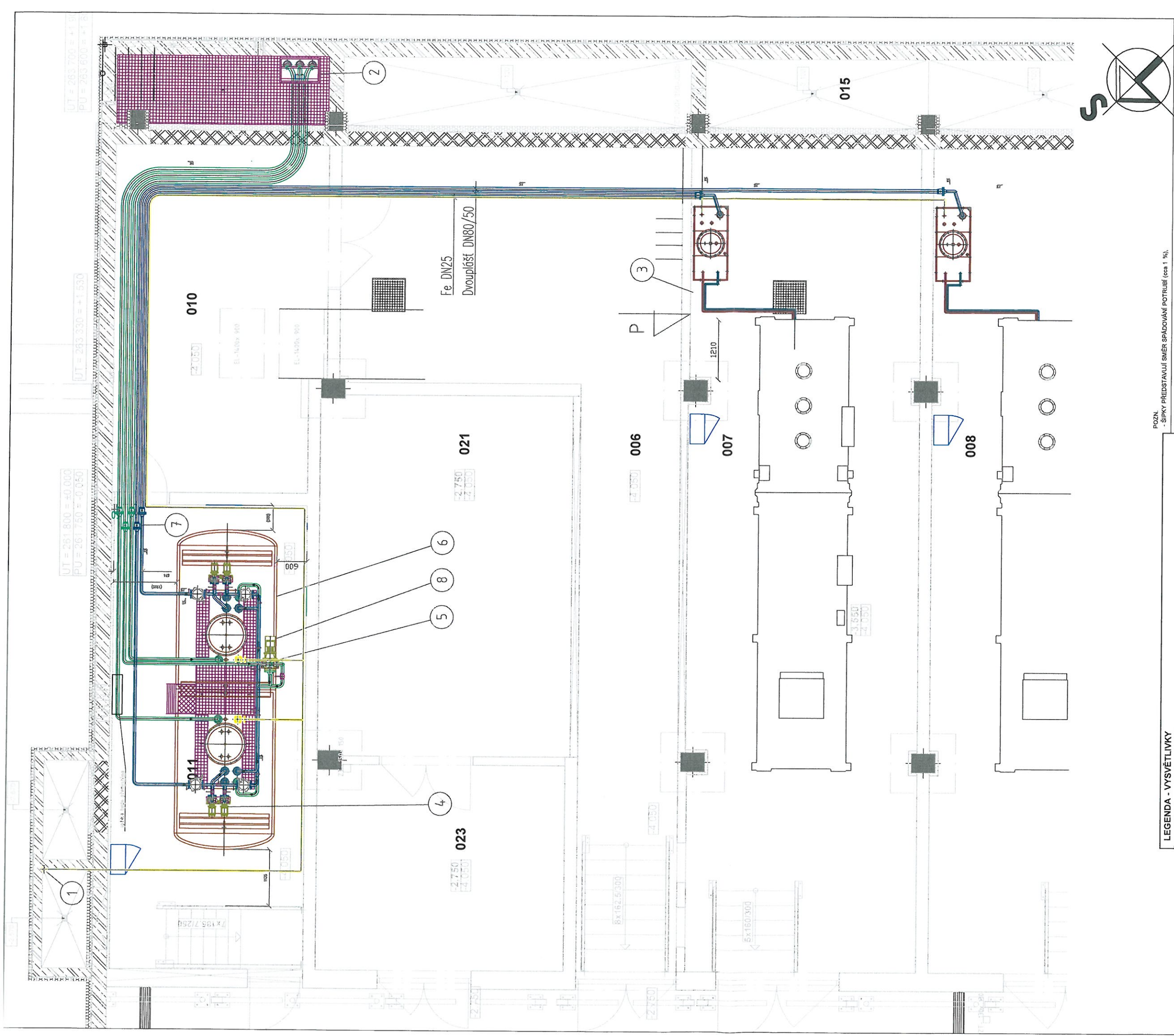
Objednatel stavby:

Národní superpočítačové centrum IT4Innovations  
VŠB - Technická univerzita Ostrava  
17. listopadu 15/2172  
708 33 Ostrava - Poruba

**IT4Innovations**  
národní  
superpočítačové  
centrum

Schválil:	Jan Bednář		 <b>PRONIX</b> YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR Office Park Hloubětín, budova D Poděbradská 55/88, Praha 9, 198 00 tel.: +420 284 810 258-9 www.pronix.cz   pronix@pronix.cz	
Zod. projektant:	Jan Bednář			
Projektant:	Jan Bednář			
Č. stavby:				
Místo stavby:	VŠB-TUO, NSC IT4Innovations, Studentská 6231/1B, Ostrava - Poruba			
Investor:	VŠB-TUO, 17. listopadu 15/2172, Ostrava - Poruba			
Název stavby:	Národní superpočítačové centrum IT4I - Stavba II.  <b>KONSTRUKCE STÁČECÍHO MÍSTA</b> <b>PS 02a - ENERGOCENTRUM</b>		Č. zakázky:	Z03140
Název výkresu:			Datum:	listopad 2014
			Stupeň PD:	DSPS
			Formát-měřítko:	A3 - 1:10
			Č. výkresu:	PS 02a - 09_00
© NÁVRH ŘEŠENÍ OBSAŽENÝ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI A TEXTOVÉ ČÁSTI JE PŘEDMĚTEM OCHRANY DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA				





POZN. - ŠIPKY PŘEDSTAVUJÍ SMĚR SPÁDOVÁNÍ POTRUBÍ (cca 1 ‰),

LEGENDA - VYSVĚTLIVKY		
Č.	B. ZNAK	POPIS
01		ZAKONČENÍ ODVZDUŠŇOVACÍHO POTRUBÍ DN25
02		STÁČECÍ MÍSTO, OCELOVÁ SVARENÁ KONSTRUKCE, KOTVENÁ, ZAMÝKAT.
03		PROVOZNÍ NÁDRŽ, 2m3
04		VÝDEJNÍ ČERPADLO (Q = 200l/min, 400V, 0,75kW)
05		OCELOVÉ KONSTRUKCE - ZÁBRADLÍ, ŽEBŘÍK, POROČOSTY
06		ZÁSOBNÍ NÁDRŽ, 18m3
07		MANŽETY TLAKOVÉ KONTROLY MEZIPLÁŠTĚ POTRUBÍ
08		ČERPADLO VÝČERPÁNÍ (Q = 1000l/min, 400V, 2,2kW)
00	10/2014	Výkres je převzatý z výkresu č. PS 02a - 11 ze zadávací dokumentace. Úprava umístění stáčecího místa.
změna č.	datum	popis změny

LEGENDA - VYSVĚTLIVKY		
Č.	B. ZNAK	POPIS
-		STÁČENÍ PHM
-		VÝDEJ PHM
-		ODVĚTRÁVÁNÍ
-		VÝČERPÁVÁNÍ
-		OCELOVÉ KONSTRUKCE
-		ROZVADĚČE

Objednatel stavby:  
Národní superpočítačové centrum IT4Innovations  
VŠB - Technická univerzita Ostrava  
17. listopadu 15/2172  
708 33 Ostrava - Poruba

IT4Innovations  
národní  
superpočítačové  
centrum

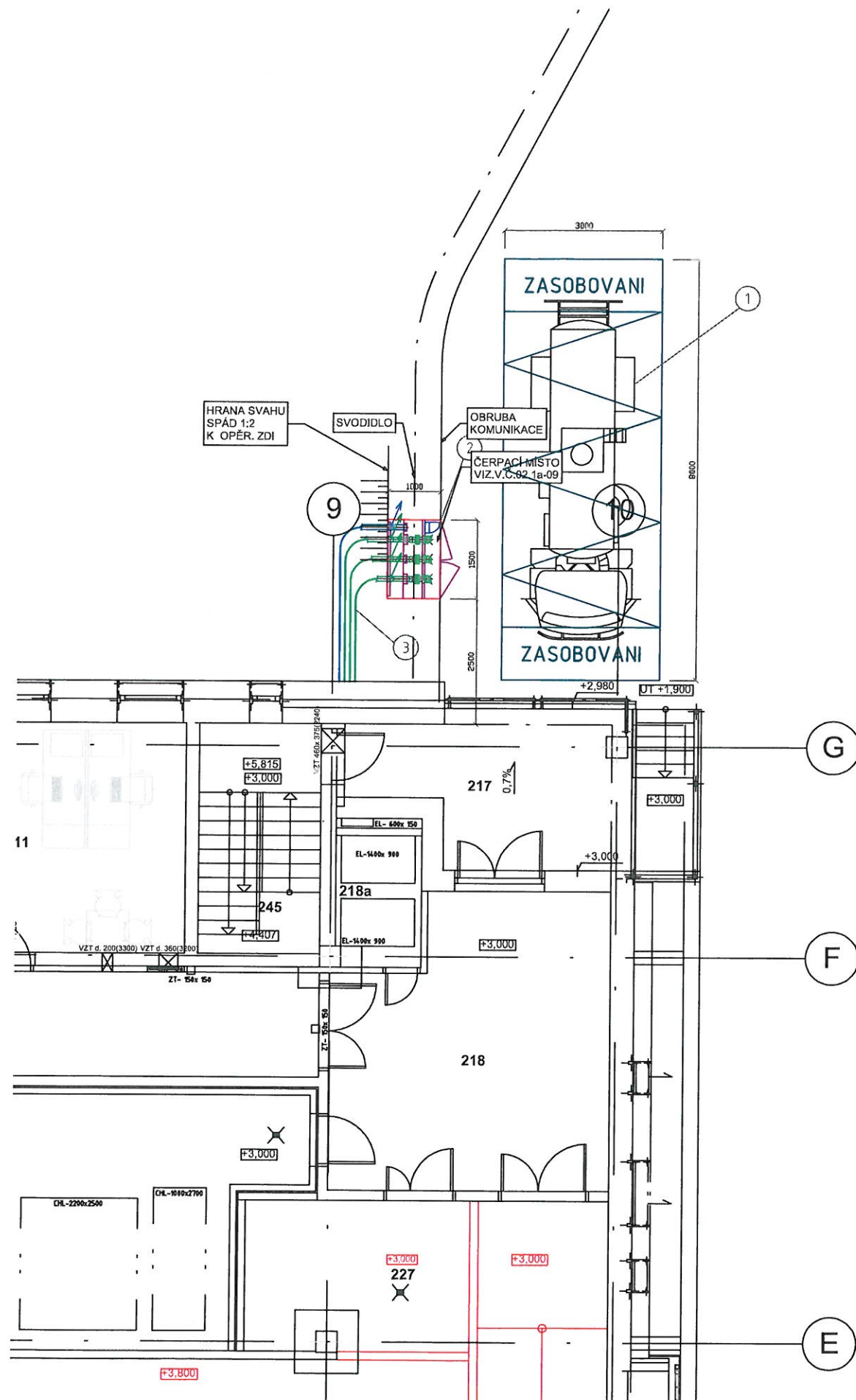
Schválil:	Jan Bednář	<i>Bednář</i>
Zod. projektant:	Jan Bednář	
Projektant:	Jan Bednář	
Č. stavby:	Jan Bednář	
Místo stavby:	VŠB-TUO, NSC IT4Innovations, Studentská 6231/1B, Ostrava - Poruba	
Investor:	VŠB-TUO, 17. listopadu 15/2172, Ostrava - Poruba	
Název stavby:	Národní superpočítačové centrum IT4I - Stavba II.	

**PRONIX**  
YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR  
Ofice Pava Hrubého, budova D  
Poděbradská 558B, Praha 9, 168 00  
tel. +420 248 610 10-19  
www.pronix.cz | pronix@pronix.cz

Č. zakázky:	Z03140
Datum:	říjen 2014
Stupeň PD:	DPS
Formát-mřížka:	A2 - 1:50
Č. výkresu:	PS 02a - 05_00

© NÁVRH ŘEŠENÍ OBSAŽENÝ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI A TEXTOVÉ ČÁSTI JE PŘEDMĚTEM OCHRANY DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA







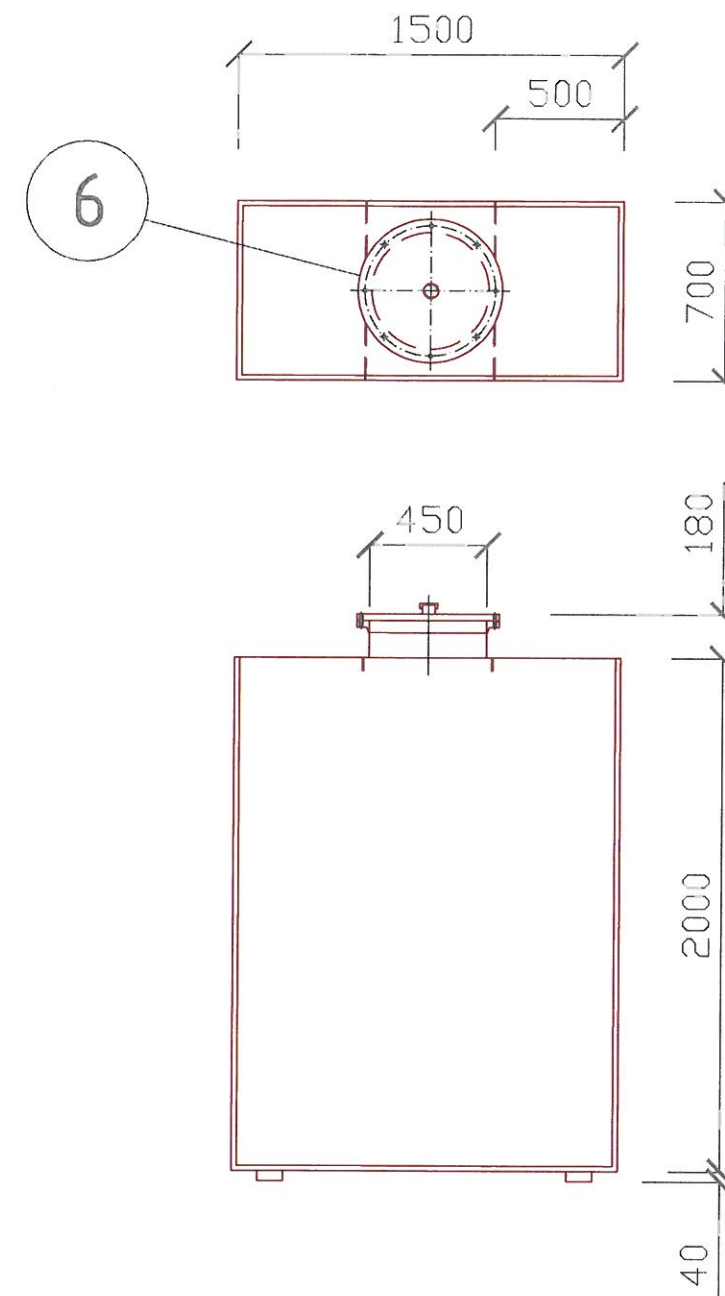
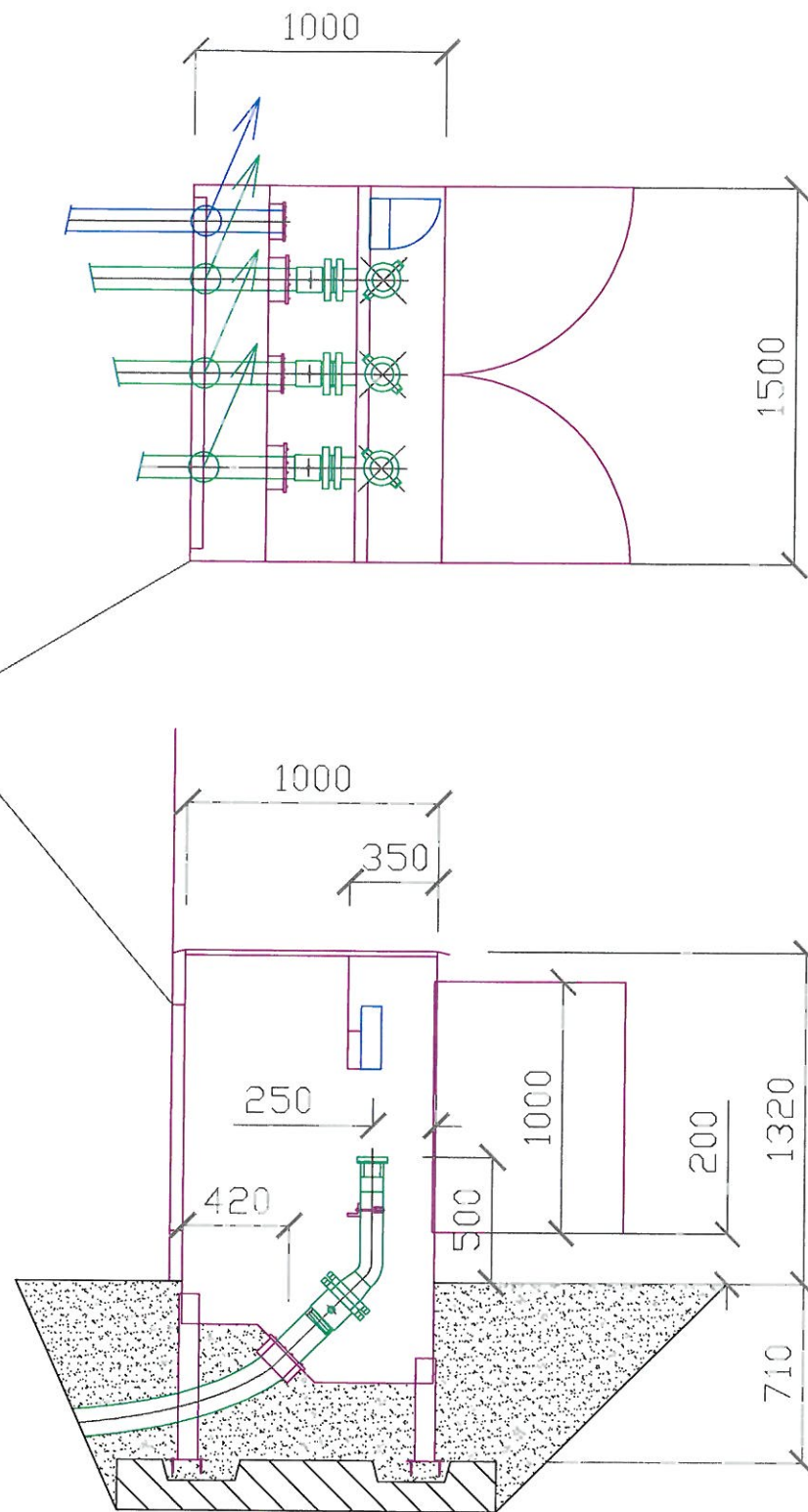
LEGENDA - VYSVĚTLIVKY		
Č.	B.ZNAK	POPIS
01		AUTOCISTERNA cca 6500l - ROZMĚRY cca 2200x2600x7000mm (Š x V x D)
02		STÁČECÍ MÍSTO, OCELOVÁ SVAŘENÁ KONSTRUKCE, KOTVENÁ, ZAMYKAT.
03		POTRUBÍ VEDENO VÝKOPEM

LEGENDA - VYSVĚTLIVKY		
Č.	B.ZNAK	POPIS
-		STÁČENÍ PHM
-		VÝDEJ PHM
-		ODVĚTRÁVÁNÍ
-		VYČERPÁVÁNÍ
-		OCELOVÉ KONSTRUKCE
-		ROZVADĚČE



TABULKA ZMĚN				± 0,000 = 261,800 m Bpv	
ZMĚNA:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:		
-	-	-	-		
ZMĚNA:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:		
-	-	-	-		

STUPEŇ P.D.	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		VŠ ústav IT4Innovations		
KRESLIL	ING. JAN BEDNÁŘ		VŠB-TU Ostrava		
VYPRACOVAL	ING. JAN BEDNÁŘ				
ODP.PROJEKTANT	ING. JAN BEDNÁŘ				
VED.PROJEKTANT	ING.ARCH. MARTIN CHVÁLEK				
INVESTOR	VŠ ÚSTAV IT4INNOVATIONS				
OBJEDNATEL	VŠB TU OSTRAVA, 17.LISTOPADU 15, OSTRAVA PORUBA		FORMÁT	A3	PARÉ Č.
AKCE:  TECHNOLOGIE A INFRASTRUKTURA DATOVÉHO SÁLU IT4INNOVATIONS			DATUM	01.2013	
			CAD	AUTOCAD	
			MĚŘÍTKO	1:100	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 02 - OBJEKT SUPERPOČÍTAČOVÉHO CENTRA IT4I			ČÍSLO VÝKRESU:		
ČÁST: PS 02a - Energocentrum					
VÝKRES:			PS 02a - 12		
DISPOZICE PHM 2NP					



LEGENDA - VYSVĚTLIVKY		
Č.	B.ZNAK	POPIS
-		STÁČENÍ PHM
-		VÝDEJ PHM
-		ODVĚTRÁVÁNÍ
-		VYČERPÁVÁNÍ
-		OCELOVÉ KONSTRUKCE
-		ROZVADĚČE

LEGENDA - VYSVĚTLIVKY		
Č.	B.ZNAK	POPIS
01		ZAKONČENÍ ODVZDUŠŇOVACÍHO POTRUBÍ DN80
02		STÁČECÍ MÍSTO, OCELOVÁ SVAŘENÁ KONSTRUKCE, KOTVENÁ, ZAMYKAT.
03		PROVOZNÍ NÁDRŽ, 2m <sup>3</sup>
04		VÝDEJNÍ ČERPADLO (Q = 200l/min, 400V, 0.75kW)
05		OCELOVÉ KONSTRUKCE - ZÁBRADLÍ, ŽEBŘÍK, POROROŠTY
06		ZÁSOBNÍ NÁDRŽ, 18m <sup>3</sup> ,
07		MANŽETY TLAKOVÉ KONTROLY MEZIPLÁŠTĚ POTRUBÍ
08		ČERPADLO VYČERPÁNÍ (Q = 0.5l/s, 400V, 2.2kW)

TABULKA ZMĚN			
ZMĚNA:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
-	-	-	-
ZMĚNA:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
-	-	-	-

STUPEŇ P.D.	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	 VŠB-TU Ostrava Centrium excellence	
KRESLIL	ING. JAN BEDNÁŘ		
VYPRACOVAL	ING. JAN BEDNÁŘ		
ODP.PROJEKTANT	ING. JAN BEDNÁŘ		
VED.PROJEKTANT	ING.ARCH. MARTIN CHVÁLEK		
INVESTOR	VŠ ÚSTAV IT4INNOVATIONS	FORMÁT	A2
OBJEDNATEL	VŠB TU OSTRAVA, 17.LISTOPADU 15, OSTRAVA PORUBA	DATUM	01.2013
AKCE:	TECHNOLOGIE A INFRASTRUKTURA DATOVÉHO SÁLU IT4INNOVATIONS	CAD	AUTOCAD
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 02 - OBJEKT SUPERPOČÍTAČOVÉHO CENTRA IT4I	MĚŘÍTKO	1:20
ČÁST:	PS 02a - Energocentrum	ČÍSLO VÝKRESU: <b>PS 02a - 15</b>	
VÝKRES:	PROVOZNÍ NÁDRŽ DT, STÁČECÍ MÍSTO		