


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			± 0,000 =261,800 m BpV	
ZMĚNA:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VPRACOVAL:	
ZMĚNA:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VPRACOVAL:	

STUPEŇ P.D.		PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		<div>VŠ ústav IT4innovations</div> <div><div><div>VŠB-TU Ostrava</div><div></div><div>IT4innovations</div><div>Centrum excellence</div></div></div>		
KRESLIL	ING. JAN BEDNÁŘ					
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					
AKCE:				FORMÁT	A3	PARÉ Č.
TECHNOLOGIE A INFRASTRUKTURA DATOVÉHO SÁLU IT4INNOVATIONS				DATUM	01.2013	
				CAD	AUTOCAD	
				MĚŘÍTKO	1:100	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 02 - OBJEKT SUPERPOČÍTAČOVÉHO CENTRA IT4I						
ČÁST:		PS 02a - Energocentrum				
VÝKRES:				ČÍSLO VÝKRESU:		
ŘEZ PHM 1PP				PS 02a - 13		