







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

LEGENDA - VYSVĚTLIVKY		
Č.	B. ZNAK	POPIS
01		ZAKONČENÍ ODVZDUŠŇOVACÍHO POTRUBÍ DN80
02		STÁČECÍ MÍSTO, OCELOVÁ SVÁŘENÁ KONSTRUKCE, KOTVENÁ, ZAMÝKAT.
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 KONTROL V MEZIPLAŠTĚ POTRUBÍ
08		ČERPADLO VYČERPÁNÍ (Q = 0,5l/s, 400V, 2,2kW)

TABULKA ZMĚN		± 0,000 = ±261,800 m BpV	
ZMĚNA:	POROS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
ZMĚNA:	POROS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
STUPEN P.D.		VŠ PRO VYKRES	
KRESLIL		VŠ PRO Ostrava	
VYPRACOVAL		VŠ PRO Ostrava	
ODP.PROJEKTANT		VŠ PRO Ostrava	
VED.PROJEKTANT		VŠ PRO Ostrava	
INVESTOR		VŠ PRO Ostrava	
OBJEDNATEL		VŠ PRO Ostrava	
AKCE:		VŠ PRO Ostrava	
TECHNOLOGIE A INFRASTRUKTURA DATOVÉHO SÁLU		VŠ PRO Ostrava	
IT4INNOVATIONS		VŠ PRO Ostrava	
STAVENÍ OBJEKT		VŠ PRO Ostrava	
ČÁST:		VŠ PRO Ostrava	
VÝKRES:		VŠ PRO Ostrava	
PROVOZNÍ NÁDRŽ DT, STÁČECÍ MÍSTO		VŠ PRO Ostrava	
ČÍSLO VÝKRESU:		VŠ PRO Ostrava	
PS 02a - 15		VŠ PRO Ostrava	