



OZN. BODU	X	Y	POZNÁMKA
L1	1093703.81	767065.17	NAPOJENÍ NA STÁV. POTRUBÍ Ø63mm U VELIKU - MÍSTO BUDE UPŘESNĚNO DLE SKUTEČNOSTI
L2	1093721.94	767070.22	VRCHOL OBLOUKU
ŠV1	1093727.98	767064.70	PRŮCHOD POTRUBÍ STĚNOU ŠACHTY ŠV2 VNITŘNÍ LÍČ - ZAČÁTEK IZOLOVANÉ CHRÁNÍČKY
ŠV2	1093771.37	767025.02	PRŮCHOD POTRUBÍ STĚNOU ŠACHTY ŠV2 VNITŘNÍ LÍČ - KONEC IZOLOVANÉ CHRÁNÍČKY
L3	1093777.93	767019.02	NAPOJENÍ NA STÁV. POTRUBÍ Ø63mm U PROVOZNÍ BUDOVY - MÍSTO BUDE UPŘESNĚNO DLE SKUTEČNOSTI
L4	1093770.10	767023.42	VRCHOL OBLOUKU
L5	1093762.21	767020.02	VRCHOL OBLOUKU
L6	1093743.01	767014.47	VRCHOL OBLOUKU
ŠV3	1093735.97	767013.85	PRŮCHOD POTRUBÍ STĚNOU ŠACHTY ŠV3 VNĚJŠÍ LÍČ
L7	1093734.26	767013.70	ODBOČENÍ VĚTVĚ SMĚR KEMP POPELYKY
L8	1093735.74	767004.47	NAPOJENÍ NA STÁV. POTRUBÍ Ø32mm SMĚR KEMP POPELYKY - MÍSTO BUDE UPŘESNĚNO DLE SKUTEČNOSTI
L9	1093731.77	767013.48	VRCHOL OBLOUKU - OSA SOUBĚHU 2 POTRUBÍ Ø32mm
L10	1093729.02	767015.79	VRCHOL OBLOUKU - OSA SOUBĚHU 2 POTRUBÍ Ø32mm
L11	1093720.87	767016.14	ZAČÁTEK SOUBĚHU CHRÁNÍČEK Ø90mm OSA SOUBĚHU 2 POTRUBÍ Ø32mm
L12	1093712.39	767016.71	VRCHOL OBLOUKU - POTRUBÍ Ø32mm DO SKLADU HOŘLAVIN
L13	1093712.51	767018.76	PROSTUP CHRÁNÍČKY STĚNOU SKLADU HOŘLAVIN - VNĚJŠÍ LÍČ STĚNY
L14	1093701.90	767017.10	KONEC CHRÁNÍČKY Ø90mm - POTRUBÍ Ø32mm DO STÁNKU OBČERSTVENÍ
L15	1093683.81	767018.12	VRCHOL OBLOUKU - POTRUBÍ Ø32mm DO STÁNKU OBČERSTVENÍ
L16	1093683.94	767014.44	NAPOJENÍ NA VNITŘNÍ ROZVOD STÁNKU OBČERSTVENÍ - MÍSTO BUDE UPŘESNĚNO DLE SKUTEČNOSTI

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV



		
AQUATIS a.s. Bělohorská 834/56, 602 00 Brno	Tel: +202 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatic.cz http://www.aquatic.cz
Zastupující projektant ING. PETR TYPÝ	Hlavní projektový zástupce ING. JIRÍ ŠVANCARA	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA
Vypracoval ING. PETR CHALOUPKA	Autorský inženýr ING. JAN ŠERNAL	Zakázavatel číslo 17024-31
Datum CERVEN 2019	Skupok dokumentace DPS	Název stavby 17. 00. 210.6wg
Avice <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 10px 0;">VD ORLÍK</div> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin: 10px 0;">ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD</div> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin: 10px 0;">SO 17 - PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PRO PROV. BUDOVY</div>		
Příloha <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin: 10px 0;">SITUACE A VYTÝČENÍ</div>		
Měřítko <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">1 : 250</div>	Číslo přílohy <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">17. 21</div>	
Objednatel POVOŘÍ VILAVY, STÁTNÍ PRONK		