

SYPANÁ JÍMKA v.700 mm V OSE KORYTA S TĚSNÍCÍ FÓLIÍ
A PŘÍTIŽENÍM PREFABRIKÁTŮ

SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍHO BODŮ

(S-JTSK)

BOD	X	Y
11-01	1 125 319.89	459 917.09
11-02	1 125 320.57	459 919.62
11-03	1 125 309.86	459 893.48

POZNÁMKA

POLOHA ŠACHTY Š9B/L JE URČENA DLE POLOHY KONCOVÉHO BODU POTRUBÍ DLE DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ. BUDE OVĚŘENA NA STAVBĚ PO ODHALENÍ POTRUBÍ A PŘÍPADNĚ POLOHA ŠACHTY UPRÁVENA. V PŘÍPADĚ PŘEDPOVĚDI POVODŇOVÉHO STAVU, JE TŘEBA LÁVKU NAD JÍMKOU DEMONTOVAT, ABY NEDOŠLO JEJÍMU UVOLNĚNÍ, A TÍM K OHROŽENÍ STAVBY. VÝSTAVBA ŠACHTY SE MUSÍ KOORDINOVAT S BEZPEČNOSTNÍM ODPADNÍM KORYTEM Z HLISNÍKU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK/KROVAK EAST NORTH

AQUATIS

AQUATIS a.s. Botanická 634/56, 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	
Zodpovědný projektant ING. EVA DOLEŽALOVÁ	Hlavní inženýr projektu ING. EVA DOLEŽALOVÁ
Vypracoval ING. MICHAL JENDRUŠČÁK	Kontroloval ING. TOMÁŠ OHERA
Datum DUBĚN 2022	
Stupeň dokumentace DPS	
Název souboru 11_00_210_pudorys_vtok.dwg	
Akce	
PŘÍVADEČ VYŠNÍ LHOTY - ŽERMANICE, KORYTO, KM 0,000 - 3,633 2. ETAPA, KM 1,881 - 3,633 SO 11 ODVODNĚNÍ POTOKA HLISNÍK	
Příloha	
PŮDORYS A VYTÝČENÍ	
Měřítko 1:100	Číslo přílohy 11_2.1
Objednatel POVODÍ ODRY, STÁTNÍ PODNIK	