

POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ÚSEKŮ

NÁZVY ŠACHET

PODÉLNÝ PROFIL STOKY "P", "D"

- DEŠŤOVÁ TRAT' Z RETENČNÍ NÁDRŽE

MĚŘÍTKO 1:100 / 100

KÓTA NOVÉHO TERÉNU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]

ZATRAVNĚNO	ŽB	ZATRAVNĚNO	ŽB	KOMUNIKACE	ŽB	KOMUNIKACE
2,00	1,50	2,00		AKUMULAČNÍ OBJEKT + ODTOKOVÝ ŽLAB		4,30

Š2
MĚRNÁ

RETENCE

NOK1

STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ ODLEHČENÍ
DO RECIPIENTU JIHLAVA

NOVÁ STOKA "P"

NOVÁ OBJEKT SO 303

NOVÁ STOKA "D"

ODLEHČOVACÍ KOMORA NOK1

NOVÁ STOKA "A"

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- NOVÉ OBJEKTY
- DEMOLOVANÉ OBJEKTY
- HLADINA
- TECHNOLOGIE



-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

	AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Jaroslav Jarolím
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Jarolím
Vypracoval	Rostislav Husák
Kontroloval	Ing. Jan Polášek

Investor	Město Pohořelice
Objednatel	Město Pohořelice

Formát	1260x297	Měřítko	1:100/100	Stupeň	ZD	Datum	08/2021	Zakázkové číslo	1541520-18
--------	----------	---------	-----------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	POHOŘELICE - ČS U HŘIŠTĚ A RETENČNÍ NÁDRŽ				
D - Dokumentace objektů					
D.1 - Retenční nádrž					
D.1.4 - SO 304 TRUBNÍ ROZVODY					
Souprava					
Příloha	PODÉLNÝ PROFIL STOKOU "P", "D"			Číslo přílohy	Revize
				D.1.4.5	0