


ŘEZ A-A'



1. Šachtový poklop z tvárné litiny s odvětráním tř. D 400
2. Vyrovnávací prstence DN 625 dle DIN 4034.1
stavební výšky h2 = 40, 60, 80, 100 a 120 mm
3. Šachetní přechodová deska DN 1500/625 dle DIN 4034.1 stavební výšky 170 mm
4. Skruze světlého průměru DN 1500 dle DIN 4034.1 stavební výšky 500 a 1000 mm
5. Šachtové dno prefabrikované světlého průměru DN1500 dle DIN 4034.1
staveb.výšek 1590 a 1840 mm
6. Čedičový půlžlábek dozděný klinkery výšky 1/2 DN odtokového potrubí
7. Tvrzený beton s čedičovým kamenivem C30/37 XA1
8. Biofiltr
9. Lapač nečistot
10. Stupadlo KASI

-	-	-
<i>Revize</i>	<i>Popis revize</i>	<i>Datum revize</i>

 AQUA PROCON	AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého třída 768/12, 612 00 Brno Tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
--	--

<i>Investor</i>	Město Pohořelice
<i>Objednatel</i>	Město Pohořelice

Formát	3A4	Měřítka	1:20	Stupeň	ZD+DPS	Datum	02/2025	Zakázkové číslo	1643524-50
--------	-----	---------	------	--------	--------	-------	---------	-----------------	------------

<p><i>Projekt</i></p> <p>POHOŘELICE, ULICE MLÝNSKÁ - POSUNUTÍ VÝTLAKU ODPADNÍCH VOD SEVERNÍM SMĚREM</p> <p>D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</p> <p>D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU</p> <p>D.1.1 - SO 01 PRODLOUŽENÍ VÝTLAKU</p> <p>D.1.1.1.VZ - VZOROVÉ VÝKRESY</p>			<i>Souprava</i>
<i>Příloha</i>	VZOROVÝ VÝKRES KONCOVÉ ŠACHTY NA VÝTLAKU	<i>Číslo přílohy</i> D.1.1.VZ.2	<i>Revize</i> 0