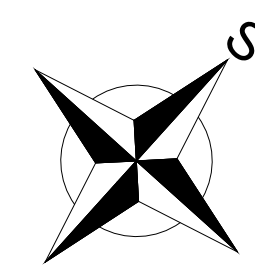



## 1 : 50



OZNAČ.	ÚČEL	PLOŠKA	KÓD	PODPODLAHA	ÚPRAVY POVRCHŮ			MAX.HLADINA (n. m.)	OBJEM NÁDRŽEPO MAX.HLADINU (m³)
					PODLAHA	STĚNY	STROP		
01	ELEKTROROZVODNA	24.07	SH1	KOMPOZITNÍ ROŠT	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKAHLADKÁ S BÍLOU MALBOU	TENKOVRSŤVÁ STĚRKAS BÍLOU MALBOU			
02	DMYCHÁRNA	40.60	SH2	KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL	BEZ POVRCHOVÉÚPRAVY			
03	ARMATURNÍPROSTOR	7.98	SH2	KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V = 1500 mm	BEZ POVRCHOVÉÚPRAVY			
04	KALOJEM	64.00	SH3	CEMENTOVÁHYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	CEMENTOVÁ HYDROIZOLAČNÍSTĚRKA	-	184,650	366	
05	SKLAD	33.20	SH2	KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL /VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKAHLADKÁ S BÍLOU MALBOU	TENKOVRSŤVÁ STĚRKAS BÍLOU MALBOU			

	<p><b>AQUA PROCON s.r.o.</b>          Projektová a inženýrská společnost          Palackého tř. 12, 612 00 Brno          tel.: +420 541 426 011          E-mail: <a href="mailto:info@aquaprocon.cz">info@aquaprocon.cz</a>  <a href="http://www.aquaprocon.cz">www.aquaprocon.cz</a></p>
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<i>Investor</i>	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s
<i>Objednatel</i>	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

Projekt

# POHOŘELICE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV

D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1 - Dokumentace stavebních a inženýrských objektů

D.1.20 - SO 220 VZDUCHOTECHNIKA

D.1.20.2 - SDRUŽENÝ OBJEKT

Souprava

<i>Příloha</i> <b>PŮDORYS</b>	<i>Číslo přílohy</i> <b>D.1.20.2.2</b>	<i>Revize</i> <b>0</b>
----------------------------------	-------------------------------------------	---------------------------