



MATERIÁL - OCEL S235
TŘÍDA PŘEVODNÍKŮ POLE ČSN EN 1993-1-1:2005/A1:2014 PŘÍLOHA C.

POZNÁMKA
TENTO VÝKRES JE ZPRACOVÁN V POROBNOSTECH ODPOVÍDAJÍCÍ DOKUMENTACI PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ. PRO TENTO ÚČEL MŮŽE BYT VÝKRES POUŽIT.
TENTO VÝKRES NEJE POKLÁDÁN PRO ZPRACOVÁNÍ DALŠÍ STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
PŘESNÝ TVAR BETONOVÝCH A ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE PATŘNÝ Z VÝKRESU STAVEBNÍ ČÁSTI.

Revize		Datum revize	
-			
		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Pásovice 1, 22 610 00 Břez tel: +420 241 42 61 Email: info@procon.cz www.aquaprocon.cz	
Vedoucí projektu	Ing. Aleš Mucha		
Vedoucí dílčích projektů	Ing. Petr Havel		
Zodpovědný projektant	Ing. Petr Havel		
Výmnožovatel	Ing. Petr Havel		
Kontrola	Ing. Borek Čerták		
Investor	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.		
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.		
Formát	18 x A4	Mřížka 1:50	Stupně DPS Datum 05/2023 Závazková část 1590521-50
Projekt			
ZPRACOVÁNÍ ČISTĚRENSKÝCH KALŮ AČOV TÁBOR			
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			
D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu			
D.1.1 - STAVEBNÍ ČÁST			
Příloha	Číslo přílohy		Suprovace
OK HALA - PŮDORYS	D.1.1.112		Revize 0