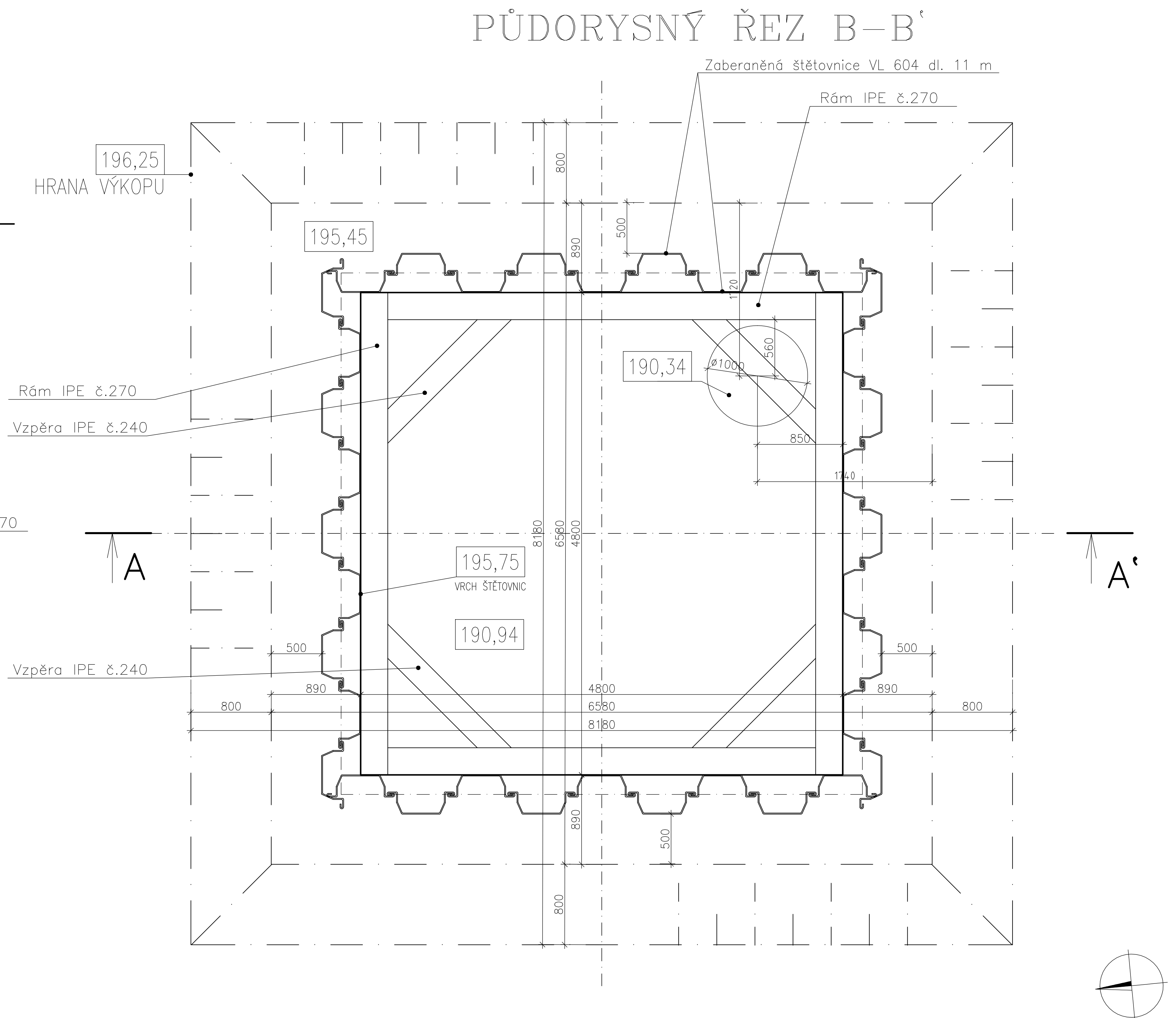
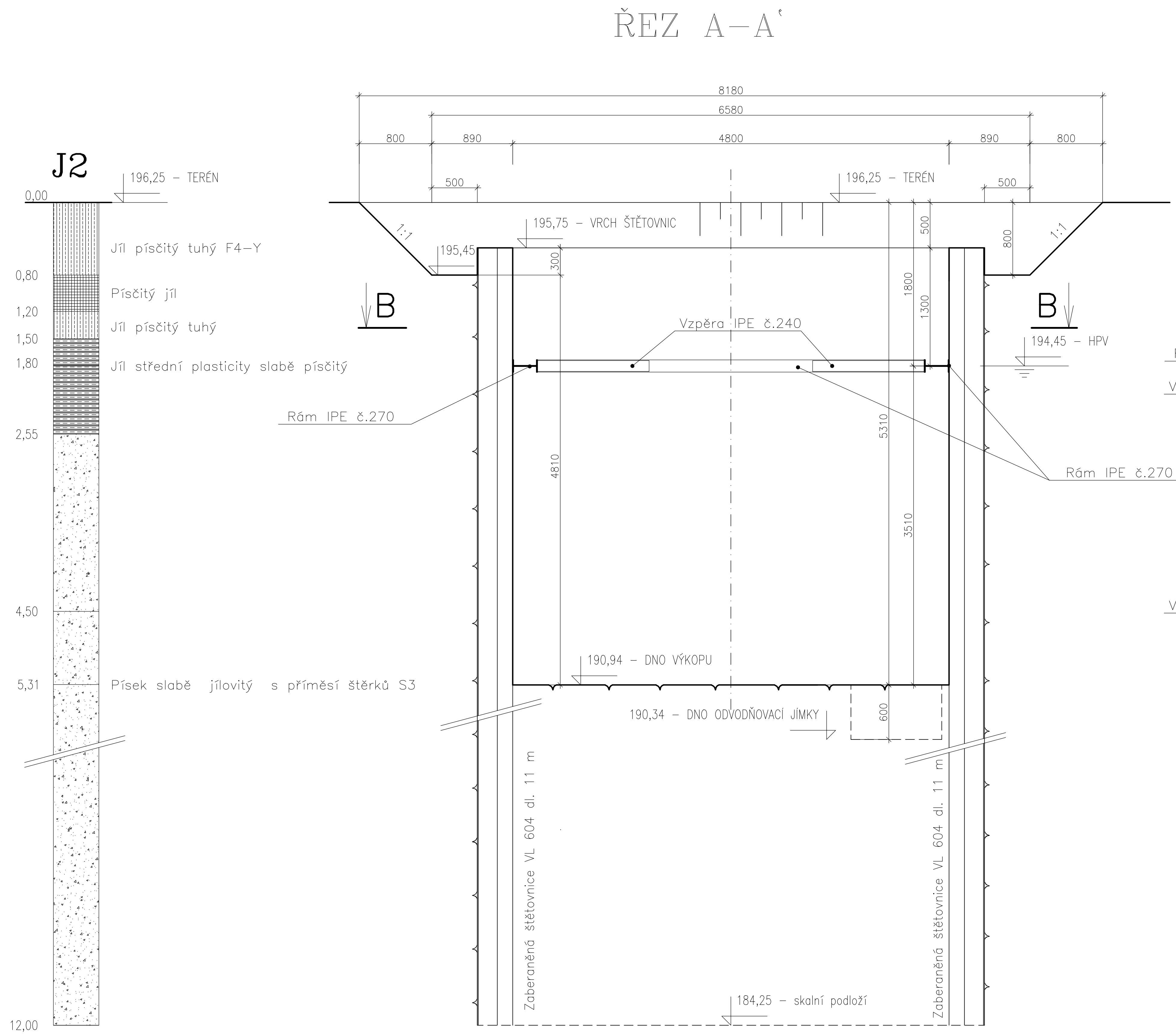



ČERPACÍ STANICE ČSOV 1
VÝKOP PRO ČSOV 1
M 1:25



Název	Profil	Jedn. Hmotnost [kg/m]	Množství [ks]	Hmotnost celková [kg]
Štěrovině	VL 604 - d 12,0 m	73,1	36	31 579,2
Vodovrnný IPE	IPE d 270 d 4800 mm	36,1	2	346,6
Vodovrnný IPE	IPE d 270 d 4260 mm	36,1	2	307,6
Vzpera	IPE d 240 d 1740 mm	30,7	4	213,7
Meziuslovka [kg]				32 447,0
Průřez 2% [kg]				648,9
Celková hmotnost pasení ČŠ1 [kg]				33 095,9

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV			
PROJEKTANT : PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATÉLIER, JILEMNICKÁ 707, PRAHA 9-KBĚLÝ, 197 00 ATÉLIER: PRAHA 9, Bosovova 96/9 190 00, TEL.: 222584265, 222591383		PROJEKT IV	
ZODP. PROJEKTANT ING. JAN CHUDÝ	VYPRACOVAV ING. JAN CHUDÝ	KONTROLOVAV ING. JAROSLAV KNOTEK	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. JAROSLAV KNOTEK
MÍSTO STAVBY: Horký nad Jizerou			
INVESTOR: VaK Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav			
STAVBA: HORKÝ NAD JIZEROU KANALIZACE ČŠOV I A VÝTVAK SO 01.1 Čerpadí stanice ČŠOV I a výtlak D.1.1. Architektonicko-stavební řešení		STUPEN PD ČÍSLO ZAKÁZKY DATUM DOKONČENÍ MĚŘÍTKO	
VÝKRES :		DSP 152/17 01/2018 1:25	
VÝKOP PRO ČŠOV 1		ČÍSLO PŘÍLOHY <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; float: right;">D1.1.6.</div>	