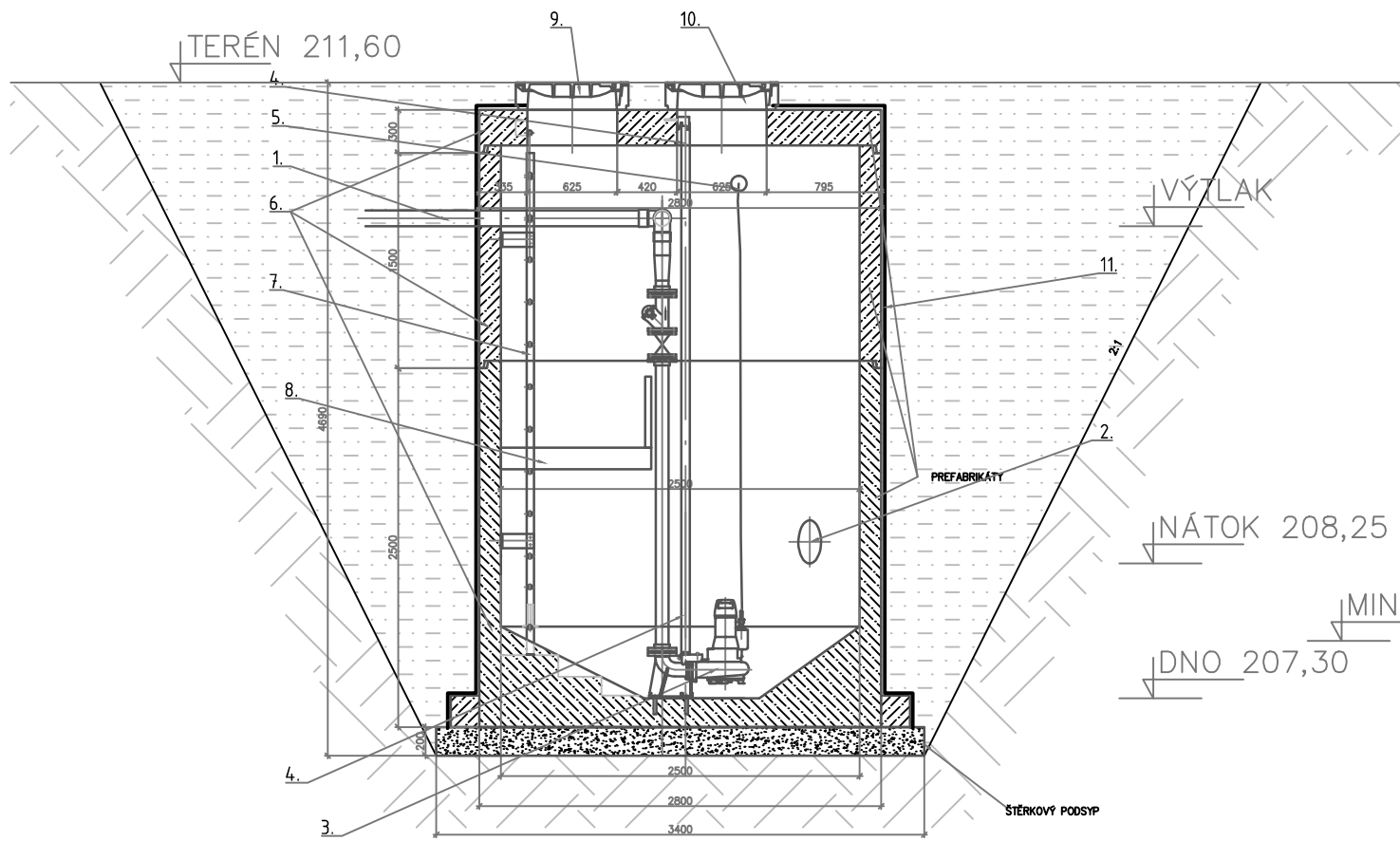


1	VÝTLAK PE100 Ø140/8,3 SDR17	1
2	NÁTOK PP DN250 S OSAZENÍM UZAVÍRAČHO SOUPÁTKA	1
3	ČERPADLO Q = 10 l/s H = 40 m např. AMAREX KRT F 80-316/172 UG-S	2
4	VODICÍ TYČ ČERPADLA VČ. UCHYCENÍ	2
5	NAPÁJECÍ A ŘÍDÍCÍ KABELY V CHRÁNĚČE Ø110	2
6	ČERPACÍ JMKKA PU 2500/2500, NÁSTAVEC 2500/1500, VÍKO 2500/200	1
7	KOMPOZITOVÝ ŽEBŘÍK 3,4m S VYSUVNÝM MADLEM VČETNĚ UKOTVENÍ DO STĚNY ČS	1
8	KOMPOZITOVÁ PODEŠTA S PROSTUPEM 600/600 (celý rotnem) A ZABUDLÝM VČETNĚ UKOTVENÍ DO STĚNY ČS	1
9	POKLAD LITINOVÝ Ø600/600 UZAMÝK. PRO ZATÍŽENÍ D400	1
10	POKLAD LITINOVÝ Ø600/600 UZAMÝK. PRO ZATÍŽENÍ D400	2
11	IZOLACE (PŘÍTAVENÍM), SKLOBIT 400	1
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
pos	NÁZEV	kg

### POZNÁMKY:

- PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE-BETON ČSN EN 206-1 C35/45-XC4, XF3, XA1 - CI 0,20 (specifikátorem konzistence a Dmax je dodavatel)  
max. průsak 50 mm (ČSN EN 12390-8)
- U VEŠKERÝCH SPOJŮ A PROSTUPŮ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA NEPROPUSTNOST
- NUTNO RESPEKTOVAT ÚDAJE TECHNICKÉ ZPRÁVY
- ZPĚTNÉ HUTNĚNÉ ZÁSYPY MOHOU OBSAHOVAT POUZE VYTŘÍDĚNÝ VÝKOPOVÝ MATERIÁL-PÍSKY A PIŠČITÉ HLINY



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝKRES JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY BAŇSKÉ PROJEKTY TEPLICE A.S., BEZ JEJÍHO PÍSEMNÉHO SOHLASU NESMÍ BÝT POUŽIT A KOPÍROVÁN TŘETÍ OSOBOU, JI PŘEDÁN ČI S NIM JINAK NAKLÁDANO

MĚŘITKO ORIGINÁLU 1 : 50	PROJEKTANT ING. DRVOTA BPT	ING. BALCAROVÁ	DATUM 09/2012	DPS
VYPRACOVAL ING. DRVOTA BPT	TECH.KONTR. RNDr.BORŠIOVÁ BPT	POČ.FORM.A4	3	POŘ.ČÍSLO
PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ : ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A REKULTIVACÍ				16
ZAKÁZKA : JEZERO MOST - NAPOJENÍ NA KOMUNIKACE A IS - ČÁST I ČÁST : SO 306 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ČS A VÝTLAK OBSAH : ČERPACÍ STANICE				ČÍSLO ZAKÁZKY : 2965
OBJEDNATEL : ČR - Ministerstvo financí				ZR-2-07252