

Datum	Denní záznamy stavby
18.6.2021	Zápis geotechnické služby
	<p>Dnes byla prohlédnuta základová spára ČOV a bylo zjištěno, že dno je trženo písčným jílem měkkým. Zjištěný stav neodpovídá PD a proto doplnit základovou spáru podklesit oca o 10 m a opět mě přizvat ke kontrole.</p> <p style="text-align: right;">Za Beolac GS a.s. Ing. Němčanský</p>
28.6.2021	ROZSAH ÚKOLU 270
ROVĚŽI	<p>PRAC. DOBA: 7<sup>00</sup> / 19<sup>00</sup>; PŘESTÁVKA 12<sup>00</sup> / 12<sup>30</sup></p> <p>PRACOVNÍCI: 7 MŮS (2 THP (KURČEK, ŠAPČEK)) 2 VHS: 1 THP; 5 KSMOMK; 7 KHSV</p> <p>MECHANICKÁ: FURTA, VUL; SAGN 20K; SAGN 16L; MA</p> <p>PROVÁZENÉ PRÁCE - ČERPADÍ VODY K ČOV: 24A/20V 250m<sup>3</sup>/h - DOLZ PAMBU 3x1 NA ČOV - HLAVENÍ VÝKOPU NA ČOV - STOLKA A ŠA-2 KČA-3 - HLAVENÍ VÝKOPU + SVISLÝ + VODONEMNÁ PŘIČIŠŤOVÁ - ROZMĚRY 2M ŽIVNĚNÍ VĚTĚ - MT + BTI PŘÍDEMÍ - SANAČNÍ DVA NĚH V NL OSM 2 EN 32/27 - P+ŠTĚPNĚNÍ PODSPV A VÝSPV 300mm NA 2 ROVĚŽI 28/16 - VÝSK VÝKOPU FB 0/63 + HLAVENÍ DO VÝKOPU - ČERPADÍ VODY - HLAVENÍ ŽIVNĚNÍ KORMMUN NA STOLE "B1" + OSM 2 NĚHITRO NA PŘIČIŠŤOVÁ - ÚKLID + PŘIČIŠŤOVÁ STAVBY ČOV - POKRÝTÍ STĚŽKOVIC JINĚJEM</p>
29.6.21	<p>ZÁPIS Z PROVEDENÉ KONTROLY STAVBY</p> <p>1) BYLA PROVEDENA KONTROLA PROVÁZENÍ PRÁCE NA STOLE A° V ÚSEKU MEZI ČAUNTAM ŠA2 - ŠA1.</p> <p>2) BYL ZARČÁN ZÁPIS GEOTECHNIKA OBLIČNĚ KONTROLY ZÁKLAD. SPÁRY NA ČOV. JE MOŽNO KONSTATOVAT, ŽE JE NUTNÉ PŘEJÍT NA ČÁSTI PROHLAUBENÍ.</p>

Datum	Denní záznamy stavby
	<p>A NÁLEŽNĚ ZARADOVÁNÍ DO PŘESCHOVNÍH ZOSOUZENÍ            GEOTECHNICKÉ. NÁLEŽNĚ BUDE PROVEDEN NOVÝ NÁVRH            SKLADBY ZOSOUZENÍ GP.</p> <p>3. PŘÍJEMNĚ TOŽNĚ PROVEDENÍ DOSYPAŇÍ A ÚPRAVY            KOMUNIKACE DO VÝKOPU NA TRASE "A" DO AUTOBAUSOVÉ            PŘESTAVKY - 14.05.</p> <p><i>[Handwritten signatures and initials]</i></p>
29.6.2020	<p>výšce: 2000 + 18 + 25°C Dost</p> <p>Prostředí: 18 + 1</p> <p>Prost. 3030. 1-15</p> <p>Stavba: 3x300, 300, 400, 500, 600, 700, 800</p> <p>Prost.: 4000x4000 stromy B1</p> <p>- výšce: 2000 + 18 + 25°C strom A,            4000x4000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000,            7000, 8000, 9000, 10000</p> <p>Prost. - 2000 + 18 + 25°C stromy B1</p> <p>- výšce: 2000 + 18 + 25°C stromy B1</p> <p>Strom B1 - výšce: 2000 + 18 + 25°C stromy B1</p>
30.6.2020	<p>výšce: 20 + 25°C stromy B1</p> <p>Prostředí: 18 + 1</p> <p>Prost. 3030. 1-15</p> <p>Stavba: 3x300, 300, 400, 500, 600, 700, 800</p> <p>Prost.: 4000x4000 stromy B1</p> <p>- výšce: 2000 + 18 + 25°C stromy B1</p> <p>Strom A - výšce: 2000 + 18 + 25°C stromy B1</p>

ZDE ODRŽÍMĚTE

Datum

Denní záznamy stavby

DLE MOŽNOSTÍ:

ČOV - VÝČISTI TEL 544 DLE DOPORUČENÍ  
 GEOTECHNICKÁ (ZPIS ZP.S.2021) ZAJIŠTĚNÁ  
 VÝKONOVÍ SPÍŠŤ O A.D. - DLE DOPORUČENÍ  
 BUDE PŘIZVÁN GEOTECHNIK NA POSOUZENÍ  
 JESTLI PŘIHLAŠOVANÁ BUDE DOSTAČNĚ  
 K VYKONÁNÍ BUDE PŘIZVÁN I OZ 74 AD.

15.4.2021 Zápis geotechnické služby

Dnes byla prohlédnuta základová spára ČOV  
 a bylo zjištěno, že dno bylo sníženo o cca 11 cm.  
 Byly zastiženy vrstvy jílovitého písku, šedé barvy, ulehle.  
 Zjištěný stav odpovídá pro pokračování v další  
 stavební činnosti.

Doporučuji před další činností stáhnout jemné blátičko  
 ze dna základové spáry a nahradit odlišeným  
 materiálem ve dvou vrstvách. A to první vrstva z lomového  
 kamene a druhá vrstva ze štěrku třídy S<sub>0</sub>-63.\* Vrstvy  
 průběžně hutnit bez vibrací. Poté bude provedena  
 statická zkouška hutnění.

Za Geotec GS a.s.

Ing. Němčianský (pau)

Za AD (pau)

Datum

Denní záznamy stavby

ZÁPIS Z KD SNE 30.7.21

Účast: Ing. B. H. Kráček Ing. V. Štěrba, Ing. S. Kouřil,  
P. Kouřil, Ing. Jan. GABOS, Ing. J. Kocourek

1) Byla provedena kontrola posádky mezi existencí  
střechy, důležitosti ochrany před povětr. PB, 30.8.21.

2) Třídění a práce se posádkou zůstane a posádky  
překážka na střeše 31.

3) Byla provedena kontrola zápisu z posádky KD -  
splněno.

4) Byli doplněni požadavky:

a) mezi střešními SAG a SAG je nutné  
přidat izolaci Heřavíček pod úroveň  
výškové i ochrannou a novějším provedením  
hydroizolace.

Heřavíček se jedná o hydroizolaci.

b) GP třídění a spádové k SAG-2 z důvodu  
úpravy střešní konstrukce střešní úroveň.

c) AD souhlasí s návrhem střešní konstrukce  
a COV.

- DŘEVĚ KAMENNÝ G1-250 MM K TL. 500 MM

- DŘEVĚ KAMENNÝ G1-125 MM TL. 500 MM

- TŘECHMĚNÁ ŠTĚRKOVÁ VĚSTVA 32-63 TL. 200 MM

NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENA STATICK. ZKOUŠKA A

ZÚJME POZHODNUTÍ VÁŽENÍM PRŮTOKU.

d) AD souhlasí se změnou příčkové na COV keram.

TP 7-50x7x19 3A BET. TPB 120/140 P18-76 500/120/19A

e) PŘÍSTI KD SE UJISTĚNÍ SNE 3.9.21 IS 11.08







