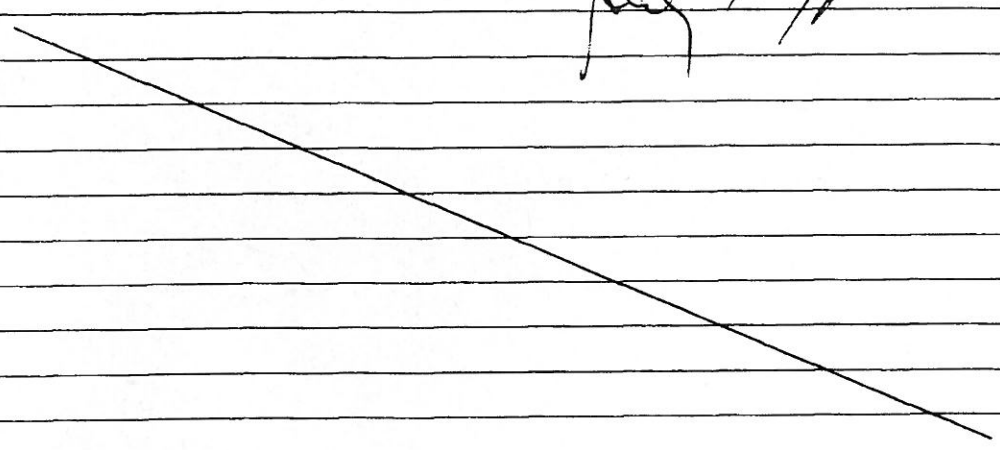
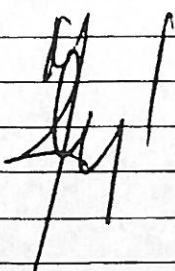
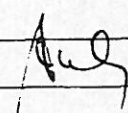


Stavební deníky

Výňatky ze stavebních deníků potvrzují, že zástupce objednatele souhlasil s jednotlivě naváženými vrstvami a povoloval navážení vrstev dalších. Dokladoval tím, že souhlasí s obsahem schválených vrstev a podobou, v jaké byly uloženy.

Denní záznamy stavby	Datum
Práce: 16 ^h , 30 ^h práce	11.7.2004
Práce: 6 ^h - 15 ^h	
Práce: 30 ^h	
Mati: 6 vrstev, 11200, křepička 21,	
Práce: Haráží stádníka odvala na 9. vstupu	
nač. štěrku 6/10	
- úprava podkladu	
- křepička	
- křepička uí trávy	
ZÁPIS INVESTORA:	19.7.04
PO KONTROLE 8. Vrstvy ROZLOUŽI WAVAŽENÍ	
9. Vrstvy + 10. Vrstvy.	
	19.7.2004
Provedena kontrola stavu prací na staveništi	
u MČ 216 - u místního nárypu - montážní	
plošiny 30103 pro zatežení opěrné masy	
Opěrné nárypy u materiálu z odvalu	
Hrabůvek balvanů o rozměrech větších	
než 250mm (až 500mm). Jsou opera-	
tivně odstraňovány mimo stavbu. Jedná	
se o spodní vrstvu nárypu sepanou na	
geotextilii. Bude nutno vést odstra-	
ňování hrubých frakcí nad 250mm	
přezornost. K protáčení geotextilii	
nedochází. Ověřeno geometrií pro-	
jednou dne 9.7.2004, s uvedením	
firmy Stavoment v Hrabůvce s cílem	
odstranění velkých balvanů již při-	
tížbě. Ostatní v pořádku.	Pavel

Denní záznamy stavby	Datum
<p> Počasí: Zataženo 18°C Jolo jasno +25°C Práce: 1THP+4P, Fa Sebeinger, Poldstarek 2. NaD: Komatsu (samaj), Ca + 14G (Fojtik), VV 2010 2x, VV 1400, Kopalčko, Ta trýš Nakladač LIEBHERR, Kropička, ŽVIA, Soupravy Práce: Naložení studeného oblaku fr. 0~125 v km 150,40 - 150,500 - 5. vrstva násypu nad Q100 +50 - Naložení hlusiny fr. 0~125 v km 150,450 - 150,500 2. vrstva násypu - Sprava materiálů a in. trém - Kropení celé trasy Prac. doba: 6⁰⁰ - 18⁰⁰ </p>	13. 8. 2004
	
<p> ZÁPK TAS! NA ZÁKLADĚ ZVÁČNĚ ZVÝŠENÝCH VYHĚŘENÝCH HODNOT POROVNÝCH TLAKŮ V PODLOŽÍ NÁSYPU U MONITOR. PROFILU Č. 5 V KM 150,393 BYLO ROZHODNUTO UVEDENÍ STAVBY, ŽE DO UYHODNO- CENÍ STABILITY NÁSYPU GEOTECHNICKÝM DOHLE- DEM JE MOŽNO PROVÁDĚT NÁSYT V TOTO ÚSEKU POUZE DO VÝŠKY STĚVATÍ KE DNI 12. 08. 2004. STAVBYVEDOUČÍ A MISTR BYLI S TOUTO SKUTEČNOSTÍ SEZNÁMĚNI. </p> <p style="text-align: right;"> 13. 08. 2004   </p>	

Denní záznamy stavby	Datum
Počasí: 14°, 23°, oblačno	8. 9. 2004
Průhled: 6" - 18"	
Pracovníci: 10 + fa. Pochlánek	
Materiál: kování Lomaj, 414 Tjibě, 0915 Fablik, V2000 LL, V1500, Kropička LL, 0914320	
Práce: kování studeného odvalu 0-125 na B. stranu nad hladinou 8100 v km 150,330 - 150,350	
- kování kladového 0-125 v km 150,410 - 150,500 na B. stranu nájezdu	
- kování žebří kladového 0-300 do laguny v km 151,410 - 12 žebříky stupňů odpružená a postavená (přičině a kování)	
- kování struky 0-250 v km 150,330 - 150,350 na B. stranu spojené se stadiem odvalu	
- kování kování odvalu struky strukou 0-250 nad kování přechodu, km 150,930	
- úprava materiálu, kování	
- výběr žebří struky na B. straně, odval	
- kování odvalu	
Zápis geotechnik:	
Zápis investora o poručení nájezdu M. strany nad hladinou 8100 v km 150,340 - 150,420.	
ZÁPIS INVESTORA .	8. 9. 04
PO KONTROLE 12. Vrstvy studeného odvalu v km 150,340 - 150,420 a vykonujících zkouškách (LDD), povolují navažení další vrstvy v uvedeném úseku. Při navažení strusky dodržovat rychlost 0 - 250. Větší balvačky nutno vybrat a odvázet!	
