

**INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ PRŮZKUM TRATI
V ÚSEKU KARLOVY VARY - CHODOV****PŘÍLOHA Č. 14****FOTODOKUMENTACE**

Název zakázky:	Karlovy Vary - Chodov, násep, IGP		
Číslo zakázky:	2022 - 050	Objednatel:	Správa železnic, státní organizace
Datum:	05/2022	Zpracoval:	RNDr. Václav Hájek
Počet stran:	14	Schválil:	Mgr. Filip Dudík



Obr. č. 1 – Začátek zájmového území, svahy vlevo - pohled na sever.



Obr. č. 2 – Začátek zájmového území, svahy vlevo - pohled na jih.



Obr. č. 3 – Začátek zájmového území, svahy vpravo - pohled na jih.



Obr. č. 4 – Začátek zájmového území, svahy vpravo – deponie škváry.



Obr. č. 5 – Zájmové území a sanace z roku 2013, pohled na sever.



Obr. č. 6 – Zájmové území, svahy vlevo - pohled na jih.



Obr. č. 7 – Zájmové území, pohled na sever z km cca 186,600.



Obr. č. 8 – Zájmové území, pohled na jih z km cca 186,900.



Obr. č. 9 – Noční vrtné práce na koleji č.2.



Obr. č. 10 – Denní vrtné práce na koleji č.1.



Obr. č. 11 – Hydrogeologický vrt HJ06



Obr. č. 12 – Hydrogeologický vrt HJ05



Obr. č. 13 – Podmáčené území v km cca 186,720 vpravo (02/2022)



Obr. č. 14 – Podmáčené území v km cca 186,980 vlevo (11/2021)



Obr. č. 15 – Vyčištěný odvodňovací systém vpravo, km 186,980 (03/2022)



Obr. č. 16 – Vyčištěný odvodňovací systém vlevo, km 186,980 (03/2022)



Obr. č. 17 – Odvodňovací drén u paty náspu vpravo, km 186,720



Obr. č. 18 – Odvodňovací drén u paty náspu vpravo, km 186,680



Obr. č. 19 – Kopaná sonda pro ověření stavu odvodňovacího drénu u paty náspu vpravo, km 186,720



Obr. č. 20 – Vyústění patního drénu v km cca 186,700 vlevo.



Obr. č. 21 - Vrt JH04 a kopaná sonda u paty náspu vpravo v km 186,855



Obr. č. 22 – Kopaná sonda KS10/1 u paty náspu vlevo v km 186,951



Obr. č. 23 – Odběr velkorozměrových vzorků, deponie v km 186,600 vpravo



Obr. č. 24 – Odběr velkorozměrových vzorků, deponie v km 186,600 vpravo



Obr. č. 25 – Čelo propustku v km 186,449 vlevo



Obr. č. 26 – Sanované čelo propustku v km 186,696 vlevo



Obr. č. 27 – Čelo propustku v km 186,982 vlevo



Obr. č. 28 – Porušení zdiva propustku v km 186,982