









Litologicko-genetické značky - Kvartér

	Navážka - odvalová halda - jádro odvalu
	Navážka - odvalová halda - max. rozvlečení
	Navážka - úpravnická halda
	Hlína sprašová
	Písky s hlinitou příměsí
	Zvětralé skalní podloží

Litologicko-genetické značky - Křída a Krystalinikum

	Metamorfity Kutnohorského krystalinika
	Konglomerát - Křídová příbojová facie

Popisné značky

NBN-2
250.30

označení a výšková kóta ústí a dna hydrogeologického objektu

U 1.80

ustálená hladina podzemní vody (alternativně označen objekt, ke kterému byla hladina vztažena)

interpretovaná rozhraní



morfologie terénu (dle DMR 5G)



rozhraní litologických typů kvartérního sledu



předpokládaný průběh předkvartérního podloží



předpokládaný průběh hladiny podzemní vody

Analýza rizik znečištění
pocházejícího z těžebních odpadů
v lokalitě Kaňk

Vysvětlivky geologických řezů

Odpovědný řešitel: Ing. Martin Šmolka	Příloha č.: 6a
Zpracoval: Ing. Václav Hotárek	 
Měřítko: –	
Datum : 5/2018	