



NOVÁ KONCEPCE LIKVIDACE ODVALŮ PO TĚŽBĚ URANU NA LOŽISKU PŘÍBRAM

VYUŽITELNOST ODVALOVÝCH MATERIÁLŮ JAKO ZÁKLADNÍ PARAMETR LIKVIDACE

Zpracoval: Ing. Leo Kallista
Datum: 19. 9. 2017



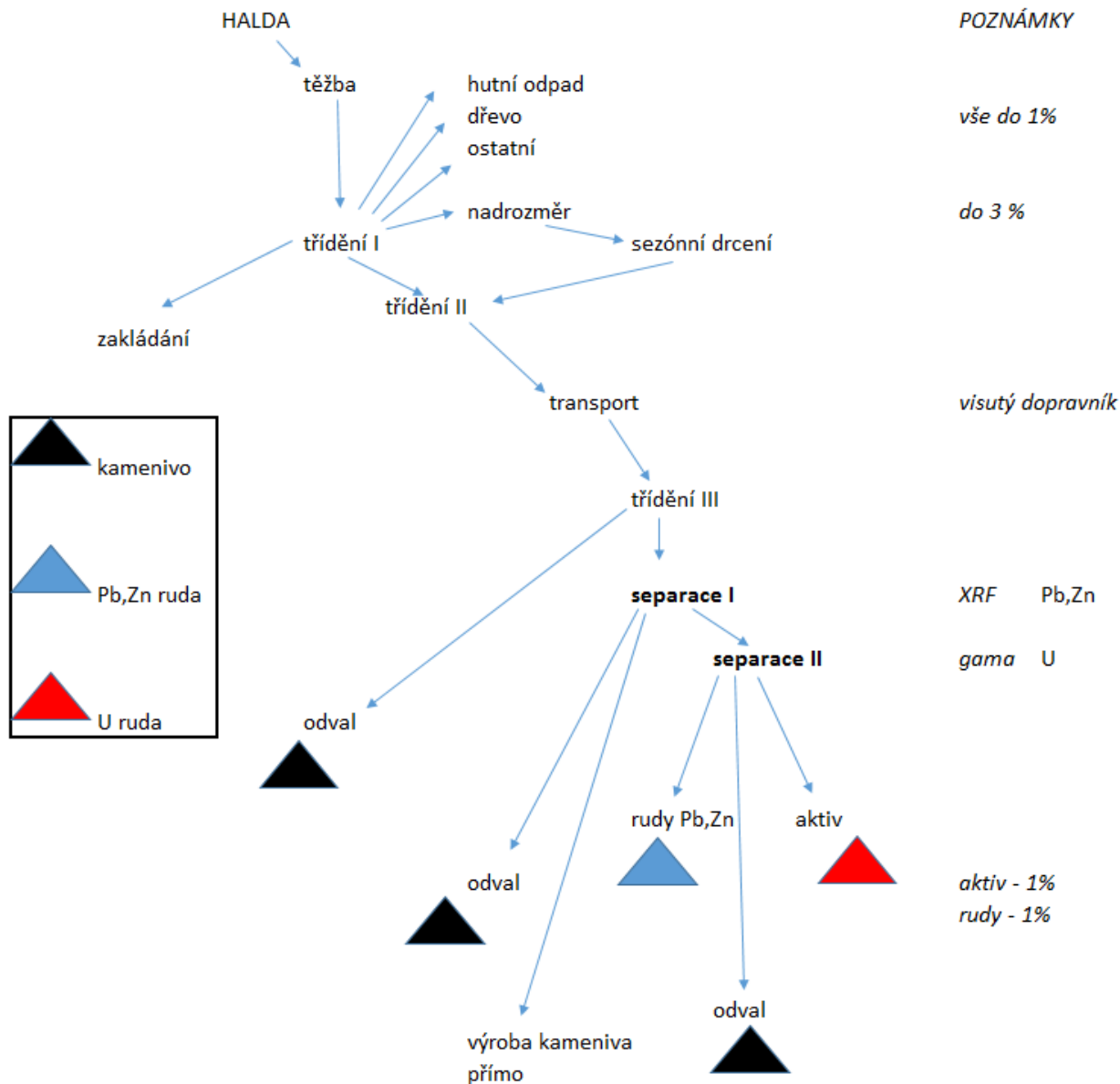


VYUŽITELNOST ODVALOVÝCH MATERIÁLŮ JAKO ZÁKLADNÍ PARAMETR LIKVIDACE

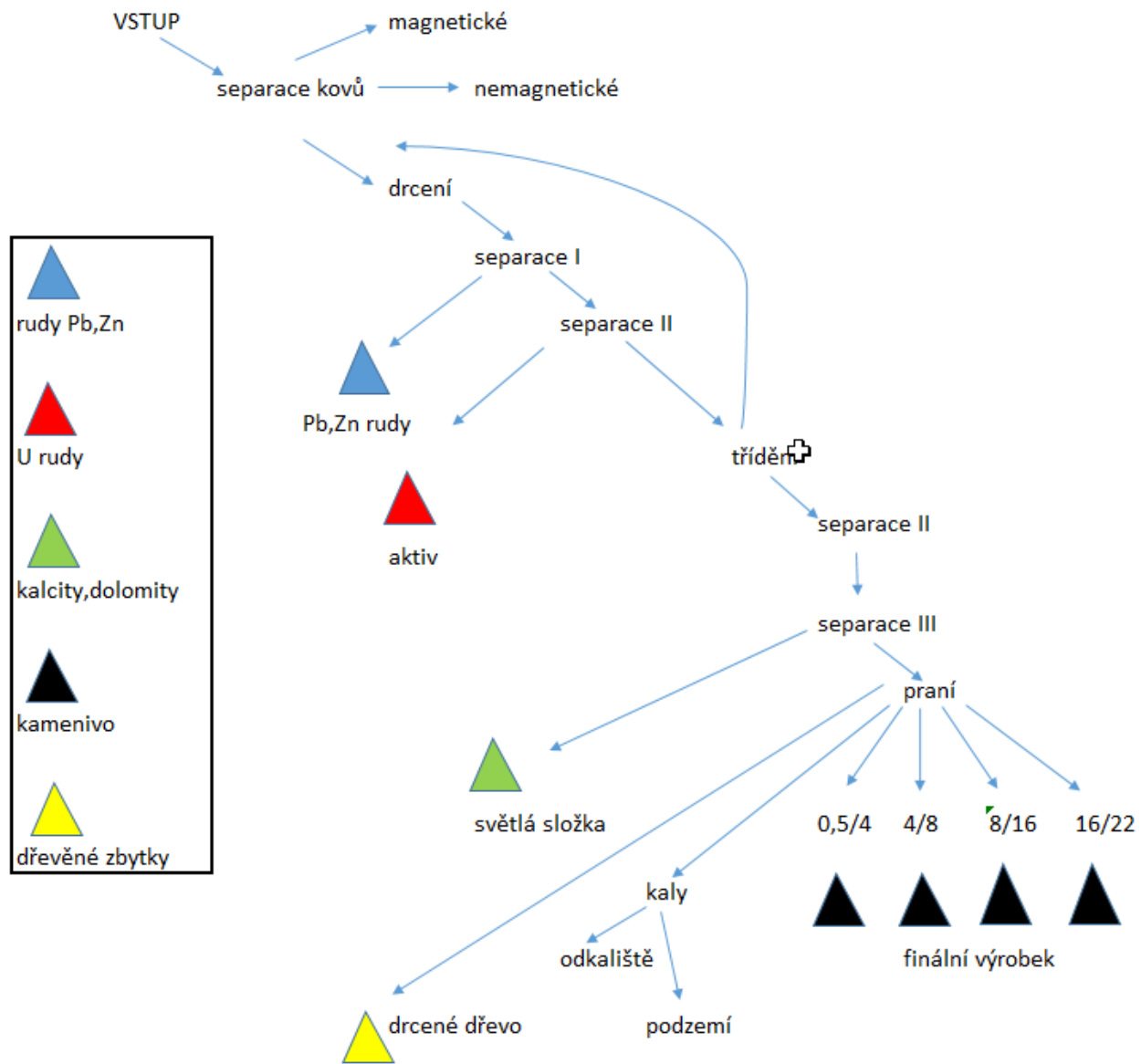
Stavební kamenivo vyráběné z těžebních odpadů je možné používat pro stavební účely, pokud splňuje technické požadavky podle harmonizovaných výrobních norem. Technické požadavky jsou podle způsobu využití specifikovány zejména v následujících harmonizovaných výrobních normách:






- ČSN EN 12620+A1 Kamenivo do betonu,
- ČSN EN 13043 Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové úpravy silnic, letišť a jiných dopravních ploch,
- ČSN EN 13242+A1 Kamenivo nestmelené a stmelené hydraulickým pojivem pro inženýrské stavby a pozemní komunikace,
- ČSN EN 13383-1 Kámen pro vodní stavby,
- ČSN EN 13450 Kamenivo pro kolejové lože,
- ČSN EN 13139 Kamenivo pro malty.

OBEČNÉ SCHÉMA ZPRACOVÁNÍ ODVALŮ



OBEČNÉ SCHÉMA - LINKA NA KAMENIVO



-  rudy Pb,Zn
-  U rudy
-  kalcity,dolomity
-  kamenivo
-  dřevěné zbytky

POZNÁMKY

kontrolní - Pb,Zn

kontrolní - aktiv

kontrolní - aktiv

optická - kalcity,dolomity

k prodeji



Děkujeme za pozornost.



Zpracoval: Ing. Leo Kallista
Datum: 19. 9. 2017