

## VŠEOBECNÉ TRÍDĚNÍ HORNIN ( VTH )

PLATNOST OD : 01.08.2017

**1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE****1.1. Zhotovitel**

Jakub Paulus IČ: 761 786 92 provozovna: Ryjice 245/1 403 31 Ústí n.L [www.plotypaulus.com](http://www.plotypaulus.com)  
 Vladimír Paulus IČ: 114 262 76 provozovna: Ryjice 245/1 403 31 Ústí n.L [www.plotypaulus.com](http://www.plotypaulus.com)

**2. TRÍDĚNÍ HORNIN**

**Třídění hornin podle tříd těžitelnosti, rozpojování a odebrání dle ČSN 73 3050**

Třída těžitelnosti	Hornina	Rozpojování a odebrání
1.	jemnozrnné zeminy, měkké konzistence, např. ornice, hlína, písčité hlína; písčité a štěrkovité zeminy: kypré se zrný do 20 mm, se zrný nad 20 mm v objemu do 10%, např. písek, písek se štěrkem, drobný a střednězrnný štěrk, stavební odpad a navážka podobného charakteru	sypké zeminy, lze je nabírat lopatou, nakladačem
2.	jemnozrnné zeminy, tuhé konzistence, např. ornice, hlína, prachovitá hlína (spraš), písčité hlína, rašelina; písčité a štěrkovité zeminy: středně ulehlé se zrný do 20 mm, se zrný 20-50 mm nad 10% objemu a se zrný nad 50 mm do 10 % objemu, např. písčité štěrk, středně a hrubozrnný štěrk, popř. s kameny; stavební odpad a navážka podobného charakteru	rypné zeminy, rozpojitelné rýčem, nakladačem
3.	jemnozrnné zeminy pevné a tvrdé konzistence a měkké a tuhé, např. hlína, spraš, jílovitá hlína, písčité jíly, jíly; písčité a štěrkovité ulehlé, nebo se zrný 50-100 mm nad 10 % objemu, se zrný nad 100 mm do 10 %, např. hrubý písčité štěrk, hrubý štěrk s kameny; skalní horniny intenzívně alterované nebo rozrušené, zvětraliny, eluvia; stavební odpad a navážka podobného charakteru	kopné horniny, rozpojitelné krumpáčem, rýpadlem
4.	jemnozrnné, pevné a tvrdé konzistence, jíly, písčité jíly, jílovitá zemina, písčité hlína; písčité a štěrkovité se zrný 100-250 mm do 50 %, se zrný nad 250 mm do 10 % objemu, např. kameny, štěrk s balvany, hrubý štěrk, drobný a střednězrnný štěrk s jílovitým nebo hlinitým tmelem; horniny navětralé až zvětralé, jako navětralé jílovce, prachovce, tufy, tufity, zvětralé pískovce a břidlice, zvětralé vápence a opuky; skalní rozrušené, zvětralé, rozpukané; zeminy kašovitě a tekuté konzistence, IC < 0,05 jako bahňitý náplav, tekutý písek; stavební odpad a navážka podobného charakteru	drobivé pevné horniny, rozpojitelné klínem, rýpadlem
5.	zeminy písčité a štěrkovité se zrný 100-250 mm nad 50 %, se zrný nad 250 mm do 0,1 m <sup>3</sup> v objemu 10-50%, popř. spojené jemnozrnným tmelem; hrubý štěrk s kameny a balvany, středně a hrubozrnný štěrk s jílovitým nebo hlinitým tmelem; horniny pevné, zdravé, ve vrstvách do 15 cm, např. slepenec s jílovitým tmelem, jílovec, jílovité břidlice, písčité břidlice, travertin, pískovec s jílovitým tmelem, fylity, chloritové břidlice, opuka; skalní, porušené, navětralé, rozpukané s diskontinuitami vzdálenými od sebe do 15 cm; navážka podobného charakteru; zmrzlé zeminy	lehce trhatelné, rozpojitelné rozrývačem, těžkým rýpadlem, trhavinami
6.	zeminy písčité a štěrkovité s balvany do 0,1 m <sup>3</sup> nad 50 % objemu, s balvany nad 0,1 m <sup>3</sup> do 50 %; skalní zdravé, s hustotou diskontinuit do 1 m, jako granitoidy, diority, pórovité bazaltoidy, fylitické břidlice, hrubé slepence, aglomeráty, vápence, droby, pískovce	těžko trhatelné, rozpojitelné těžkým rozrývačem, trhavinami
7.	zeminy písčité a štěrkovité se zrný nad 0,1 m <sup>3</sup> nad 50 % objemu; skalní zdravé, masivní s hustotou diskontinuit větší než 25 cm, např. křemence, slepence s křemitým tmelem, rohovcové vápence, křemenné diority, andezity, fonolity, hrubě sloupcovité bazaltoidy, diabasy, granulity, amfibolity	velmi těžko trhatelné, rozpojitelné trhavinami