

**PROTOKOL O ZKOUŠCE . 631/III/2021**

**Zákazník:** Ing. arch. MgA Alena Korandová  
Polní 2040  
266 01 Beroun

**Vzorek rozboru .:** 2517  
**Materiál:** p da  
**Popis:** p da  
**Odb r provedl:** zákazník  
**Do laborato e dodáno:** 3.9.2021  
**Datum provedení zkoušky:** 3.9.2021 - 9.9.2021

Stanovení	Typ výluhu	Jednotka	Hodnota	Zkušební metoda	
humus	-	% suš.	<b>4,72</b>	(ÚKZÚZ)	N
zrnatost - plav.	-	-	<b>7</b>	( SN 015030)	N

**Poznámka:**

Výsledky zkoušek uvedené na všech listech protokolu se týkají pouze zkoušeného vzorku.

Odb r vzorku provedený laborato í je dokumentován v "Protokolu o odb ru", který je nedílnou sou ástí "Protokolu o zkoušce".

Bez písemného souhlasu zkušební laborato e se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Laborato e neodpovídá za informace dodané zákazníkem, v etn t ch, které mají vliv na platnost výsledk .

Data dodaná zákazníkem jsou ozna ena ve sloupci "Zkušební metoda" slovem "zákazník".

Pokud je v ásti "Odb r provedl" uvedeno "zákazník", výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl p ijat.

**Vysv tlivky ke sloupci "Zkušební metoda":**

"A" ozna uje zkušební metody a odb ry, které jsou p edm tem akreditace.

"N" ozna uje zkušební metody a odb ry, které nejsou p edm tem akreditace.

"SOP..." ozna uje standardní opera ní postup zkušební metody.

"SA" ozna uje zkušební metodu subdodavatele - akreditovanou, provedenou na základ písemného souhlasu zákazníka.

"SN" ozna uje zkušební metodu subdodavatele - neakreditovanou, provedenou na základ písemné žádosti zákazníka.

"subdodávka - protokol ." ... ve sloupci "Hodnota" je zde ozna eno íslo protokolu subdodavatele p iloženého k protokolu o zkoušce.

Protokol o zkoušce od subdodavatele je archivován, na požádání je zákazníkovi k dispozici.

"JPP ÚKZÚZ" ozna uje Jednotné pracovní postupy vydané Úst edním kontrolním a zkušebním ústavem zem d lským.

Údaje o nejistotách stanovení jsou sd lovány na p ání zákazníka.

"F" - ozna uje zkušební metodu, u níž byl uplatn n p iznaný flexibilní rozsah akreditace.

Protokol zpracoval: Cihlá ová Radka Mgr.

V íkov dne: 9.9.2021



Ing. Martina Šimberová  
vedoucí zkušební laborato e