

APEX™ KOTVY

NEW!

Kotva APEX vytváří pevný kotevní bod pod povrchem země. Instalace je snadná, bez nutnosti předvrtávání, dramaticky snižuje čas nutný na instalaci.



Ocelové Lano (OL)



Ocelová Tyč (OT)



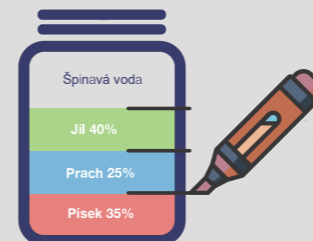
Umělé Vlákno (UV)



Jak otestovat vaši půdu?

1. Test zeminy

1. Zeminu vložte do sklenice.
2. Přidejte čajovou lžičku mycího prostředku na nádobí & sklenici doplňte vodou.
3. Sklenici uzavřete a po dobu 3 minut protřepávejte.
4. Po 2 min. označte hranici první usazeniny (písek).
5. Po 1 hodině označte další usazeninu (prach).
6. Po 24 hodinách označte poslední sediment (jíl).



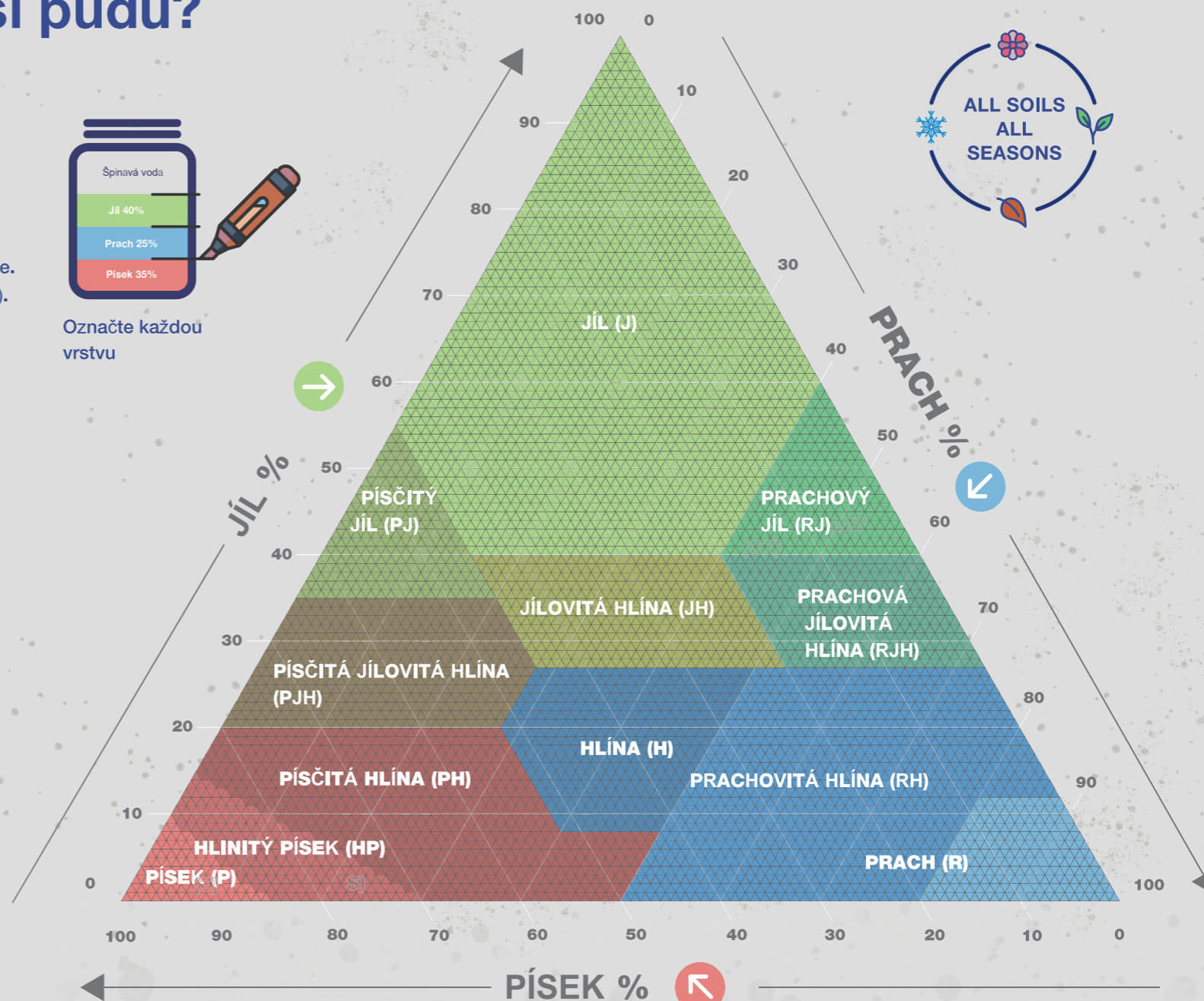
Označte každou vrstvu

2. Určení typu půdy

Jak použít trojúhelníkový diagram:

1. Zakreslete ↖ čáru z % ukazatele PÍSEK*
2. Zakreslete ↙ čáru z % ukazatele PRACH*
3. Zakreslete → čáru z % ukazatele JÍL*
4. Oblast protínání čar definuje typ půdy.

Scan QR code with your smart device camera for more information:



3. Výběr modelu kotvy (vhodná šlacha)

Typ půdy	Korozivita půdy	Propustnost	Šlacha
P HP PH H	Nízká	Dobrá	● ● ●
PH H RH R RJH JH PJH PJ	Střední	Střední	● ● ●
J JH RJ	Vysoká - velmi v.	Nízká - velmi n.	●

The Apex Wire rope tendon can only be used in soil which have a PH level between 4PH - 8,5PH. Rod&Fibre tendons are suitable for all soil types.

When using INOX materials, or if you are unsure about the galvanic corrosion, buy APEX Anchors with a fibre tendon.

4. Výběr velikosti APEX

Velikost kotvy	Zatížení	Šlacha
APEX 3	400 kg	● ● ●
APEX 4	600 kg	● ● ●
APEX 5	1200 kg	●

Pro více informací o kotvách APEX prosím kontaktujte Vašeho dodavatele