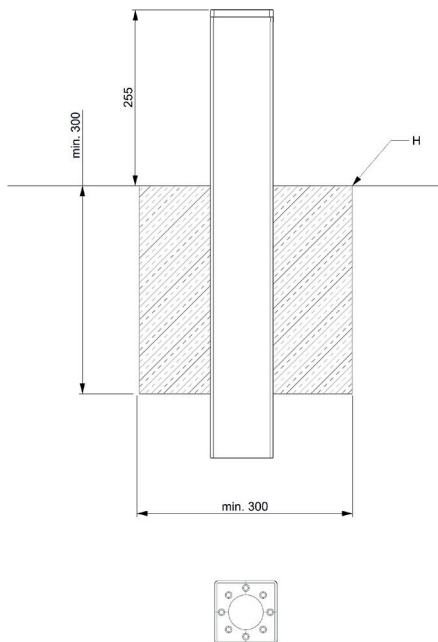
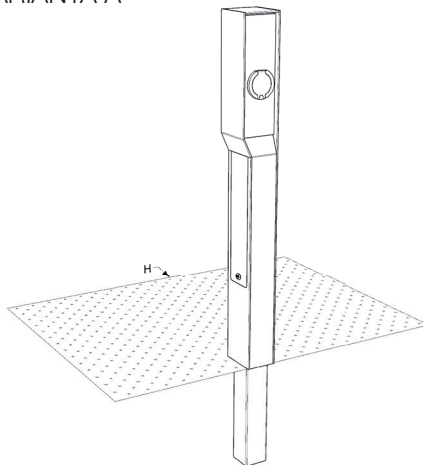


VARIANTA S NEVIDITELNÝM
PŘIPOJENÍM K TERÉNU
(VARIANTA A)

Instalace přímého stojanu

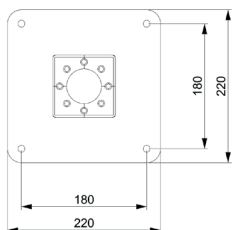
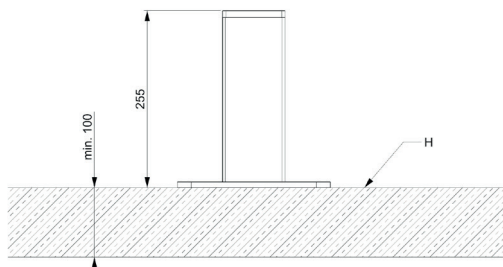
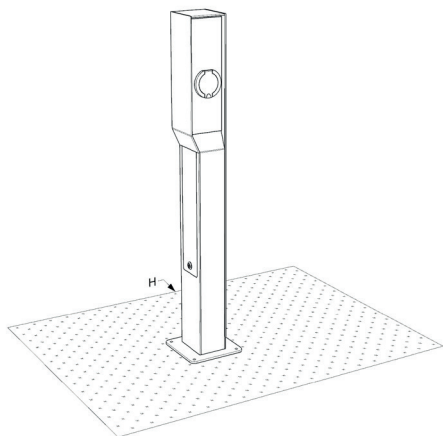
1. Vyvedenou chráničku s kabelem zkratíte tak, aby měla délku max. 200 mm nad terén (H). Max. průměr vstupní chráničky je 75 mm.
2. Chráničku s kabelem provlékněte skrz dodaný stojan tak, aby kabel procházel středovým otvorem v horní přírubě a chránička končila uvnitř stojanu pod touto přírubou.
3. Stojan zafixujte do svislé polohy tak, aby viditelná část stojanu nad terénem dosahovala 250-255 mm.
4. Stojan zabetonujte tak, aby byl stojan byl uprostřed betonáže s hloubkou a šířkou alespoň 300 mm.
5. Po vytvrdnutí betonáže následuje montáž sloupku.

VARIANTA A



Obr. 1: Stojan přímý (varianta A)

VARIANTA B



VARIANTA S VIDITELNOU
PŘÍRUBOU NEBO PRO
ZAKRYTÍ DLAŽBOU ČI
KAČÍRKEM
(VARIANTA B)

Instalace přírubového stojanu

1. Vyvedenou chráničku s kabelem zkrátte tak, aby měla délku max. 200 mm nad terén (H). Max. průměr vstupní chráničky je 75 mm.
2. Chráničku s kabelem provlékněte skrz dodaný stojan tak, aby kabel procházel středovým otvorem v horní přírubě a chránička končila uvnitř stojanu pod touto přírubou.
3. Terén v místě instalace zarovnejte do vodorovné polohy nebo podložte montovaný stojan tak, aby byl ve všech směrech vodorovně.
4. Vyznačte si otvory ve spodní přírubě na připojovaný terén a stojan odstraňte.
5. Vyvrtejte otvory o odpovídajícím průměru (alespoň 8 mm) dle typu materiálu terénu a hloubce alespoň 100 mm. Následně vložte hmoždinky nebo závitové tyče na chemické kotvy.
6. Připojte stojan a v případě chemických kotev nechte vytvrdnout.
7. Zajistěte stojan šrouby nebo maticemi.
8. Následuje montáž sloupku.

Obr. 2: Stojan přírubový (varianta B)