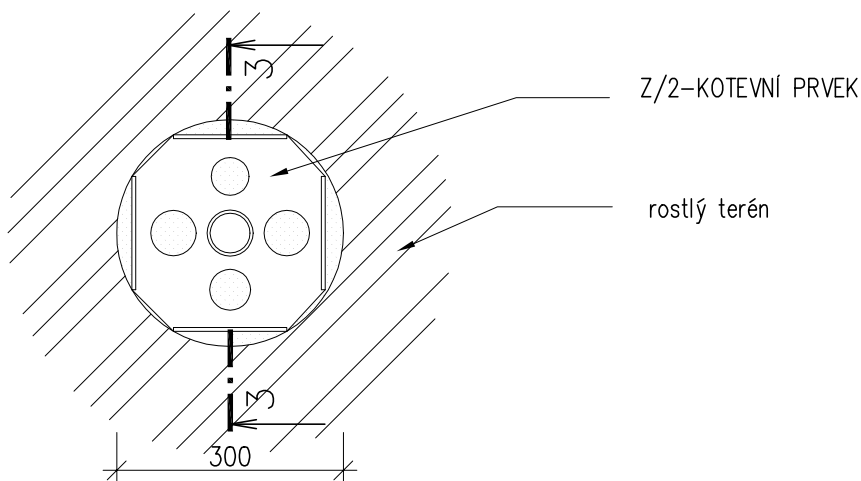


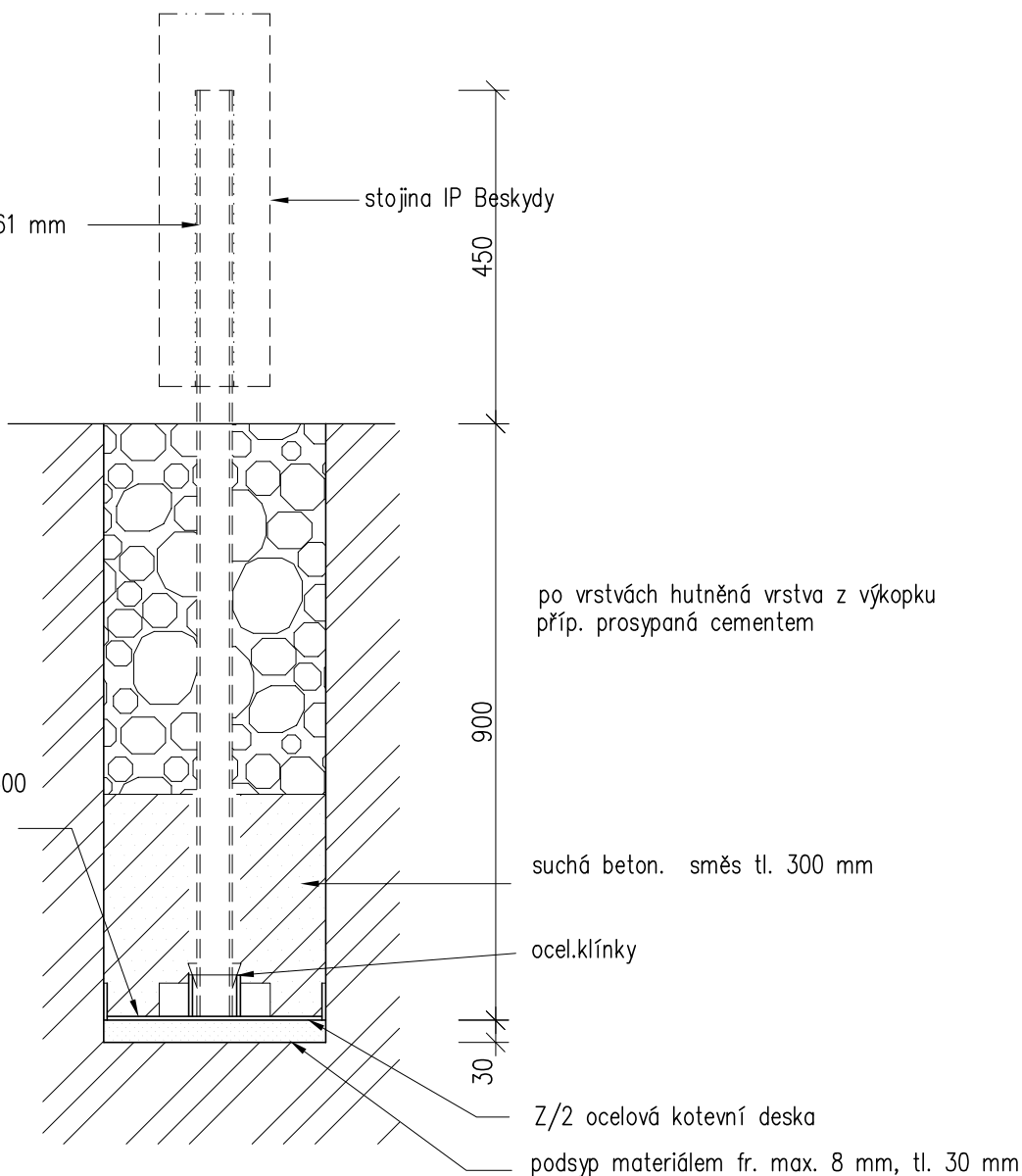
PŮDORYS PATKY



ocel. trubka $\varnothing 60/5-1350$
je vlepena do válcového otvoru $\varnothing 61$ mm
do stojiny IP

stojina IP Beskydy

ŘEZ 3-3



Z/2 kotevní prvek

ocel. trubka $\varnothing 76/5-70$
přivařená ke kotevní desce $\varnothing 300/5-300$
s přerušovaným límcem v. 50 mm
s kruhovými otvory $\varnothing 60$ mm

po vrstvách hutněná vrstva z výkopku
příp. prosypaná cementem

suchá beton. směs tl. 300 mm

ocel.klíčky

Z/2 ocelová kotevní deska

podsypaný materiál fr. max. 8 mm, tl. 30 mm

Vypracoval	Zodp.projektant	Místo stavby	Alena Hlaváčová Autorizovaný technik Ostravice 549	
HLAVÁČOVÁ ALENA	HLAVÁČOVÁ ALENA	ČR		
Investor	AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČR KAPLANOVA 1931/1,148 00 PRAHA 11-CHODOV		Formát	A3
			Datum	10/2013
Stavba	INFORMAČNÍ PANEL BESKYDY		Stupeň	DOS
			Zak.číslo	H/3/2013
Profese	STATIKA		Měřítko	Č.výkresu
Obsah	NÁVRH KOTEVNÍ PATKY			1.3.2.

19.11.2013