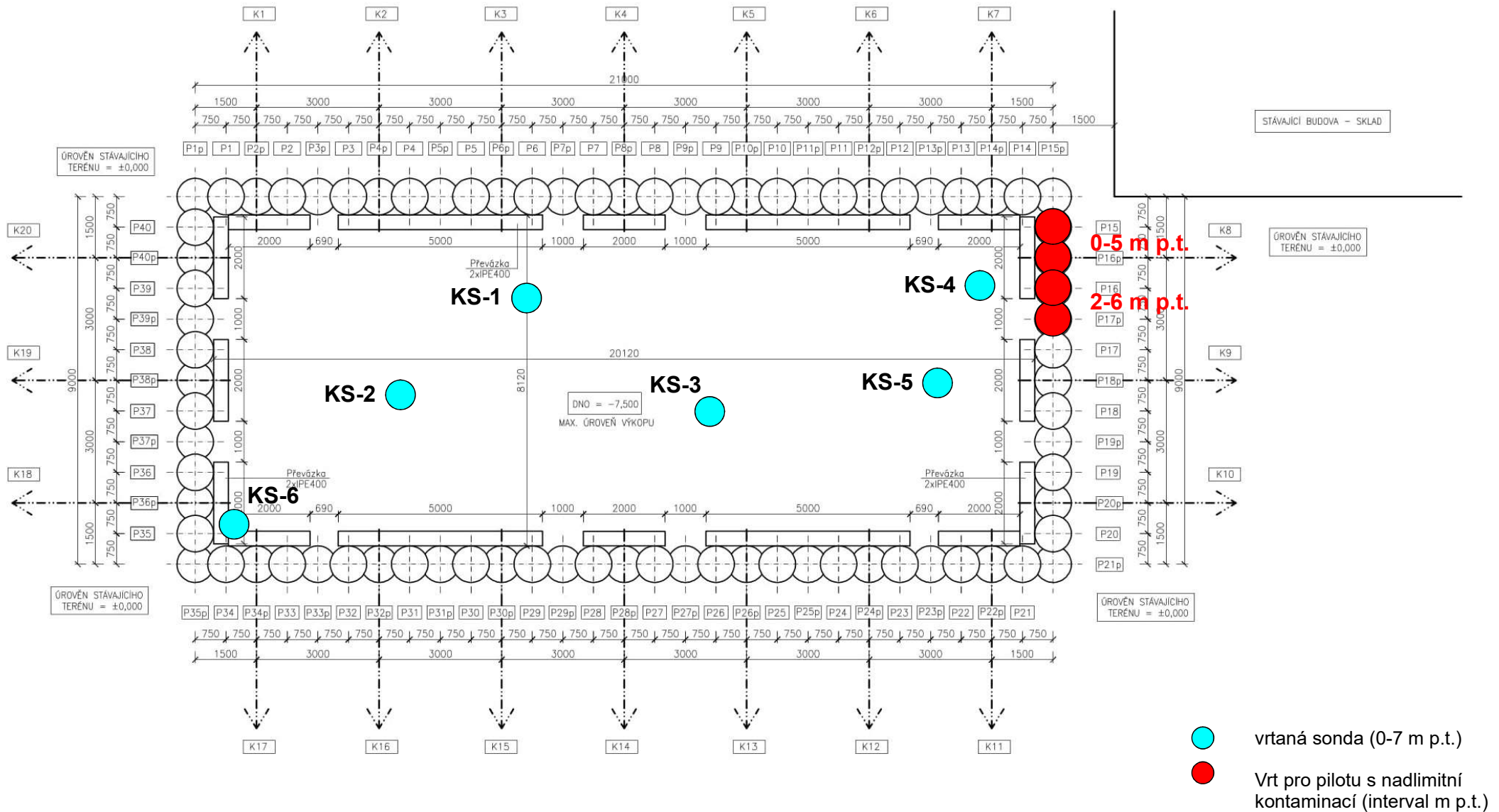


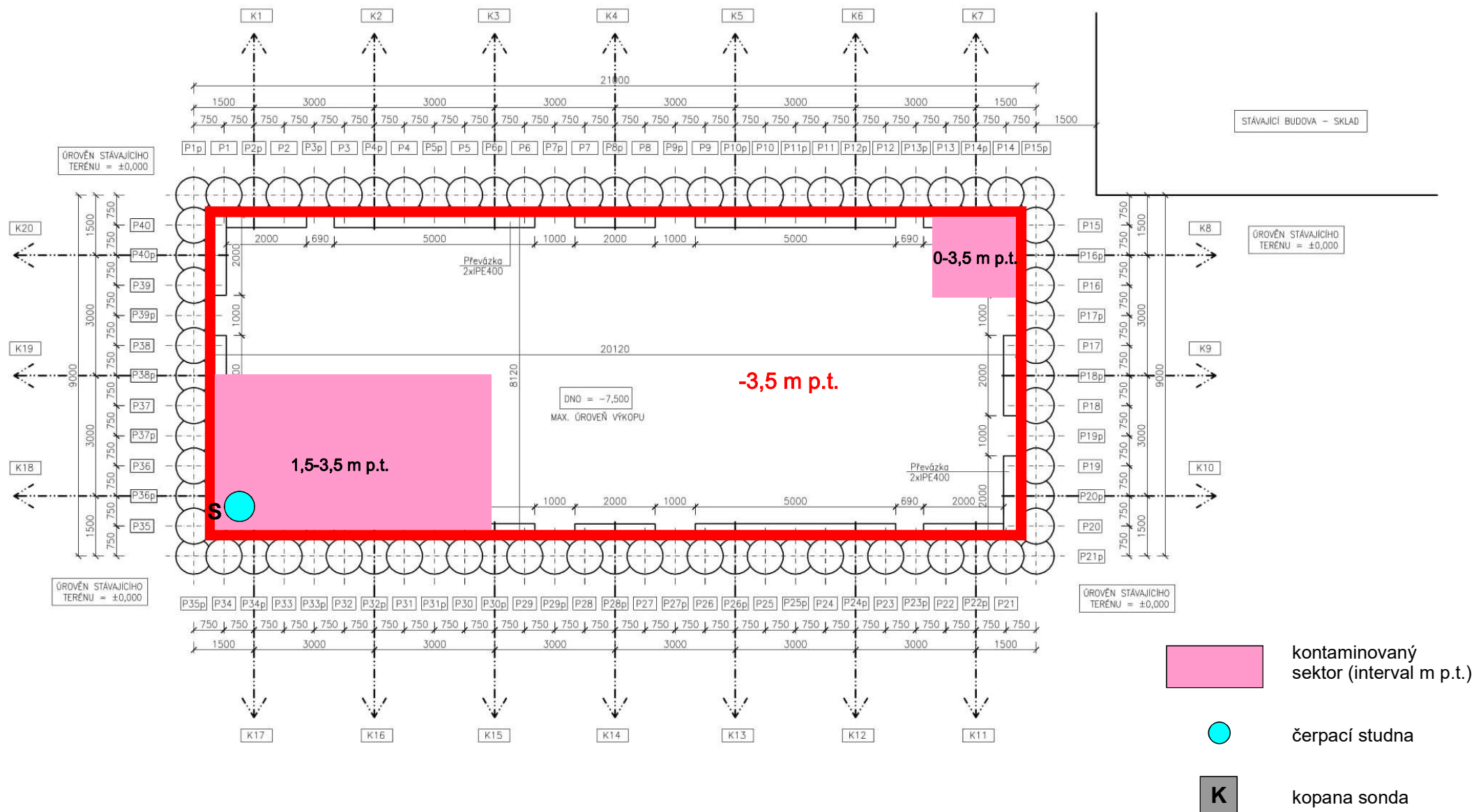
# Schéma odtězby - ohnisko KOVOPLAST sever

## Průzkumné vrtané sondy (0-7 m p.t.)



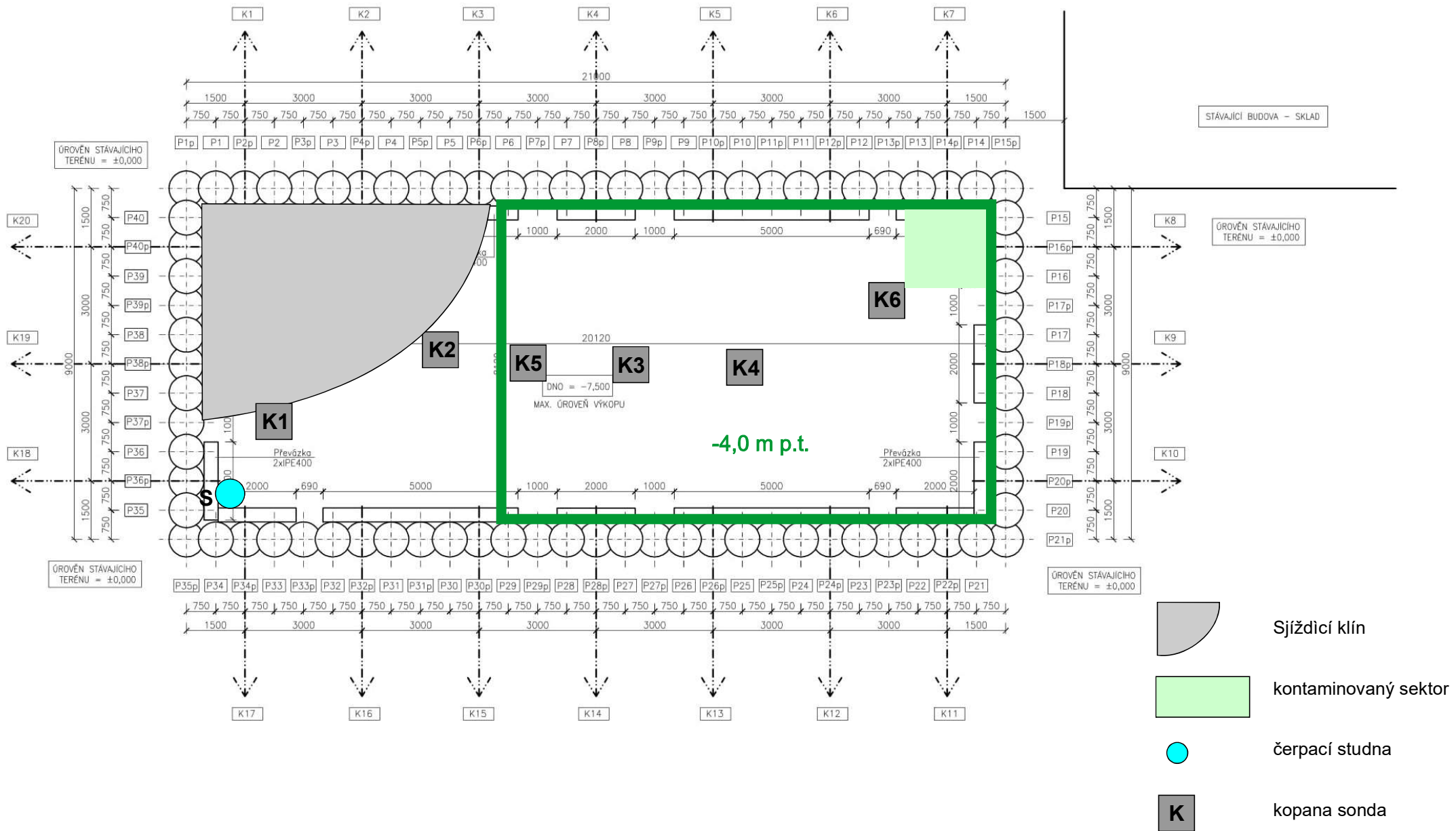
# Schéma odtěžby - ohnisko KOVOPLAST sever

Úroveň odtěžby 0 - 3,5 m p.t.



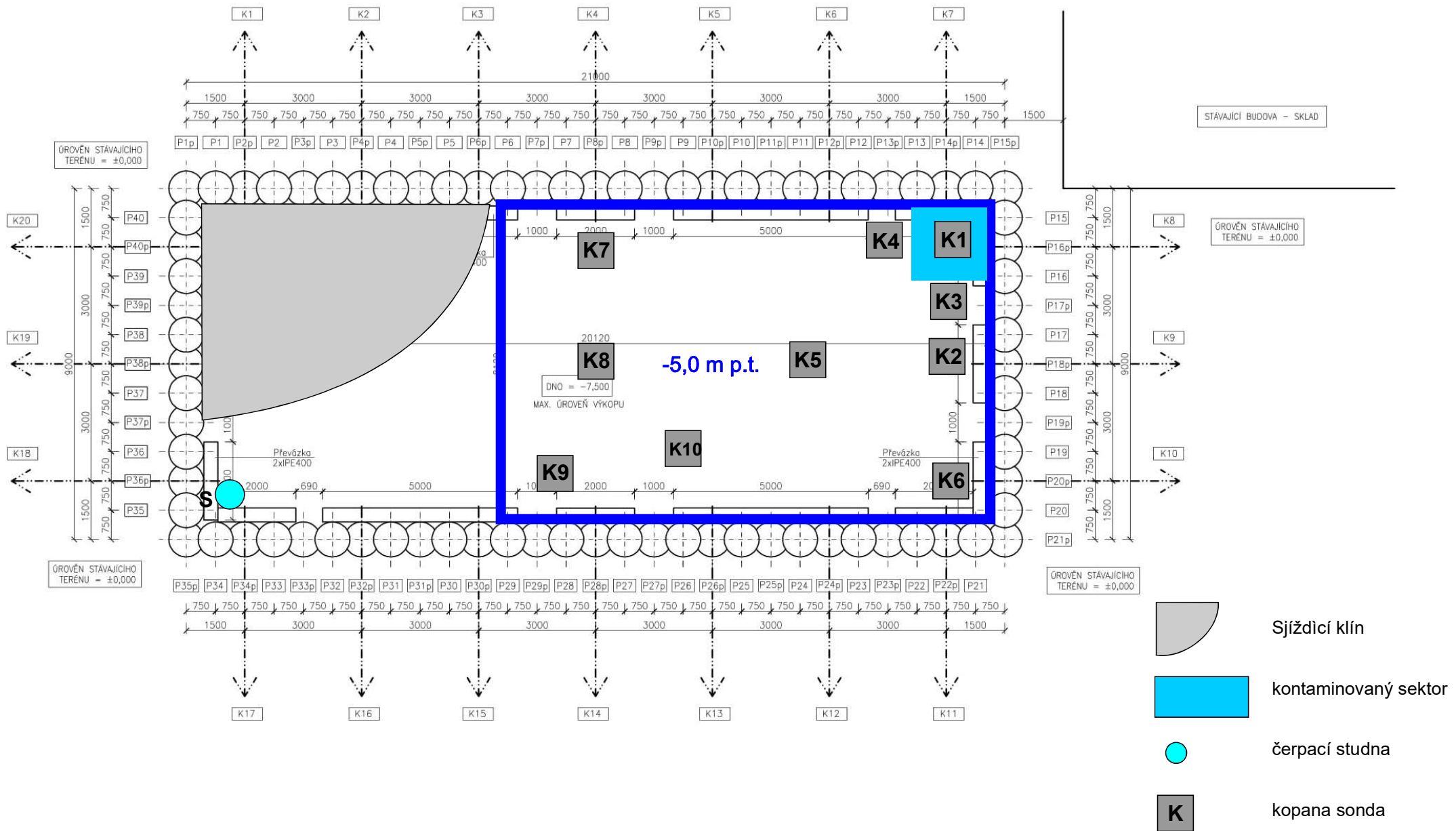
# Schéma odtěžby - ohnisko KOVOPLAST sever

Úroveň odtěžby 3,5 - 4,0 m p.t.



# Schéma odtěžby - ohnisko KOVOPLAST sever

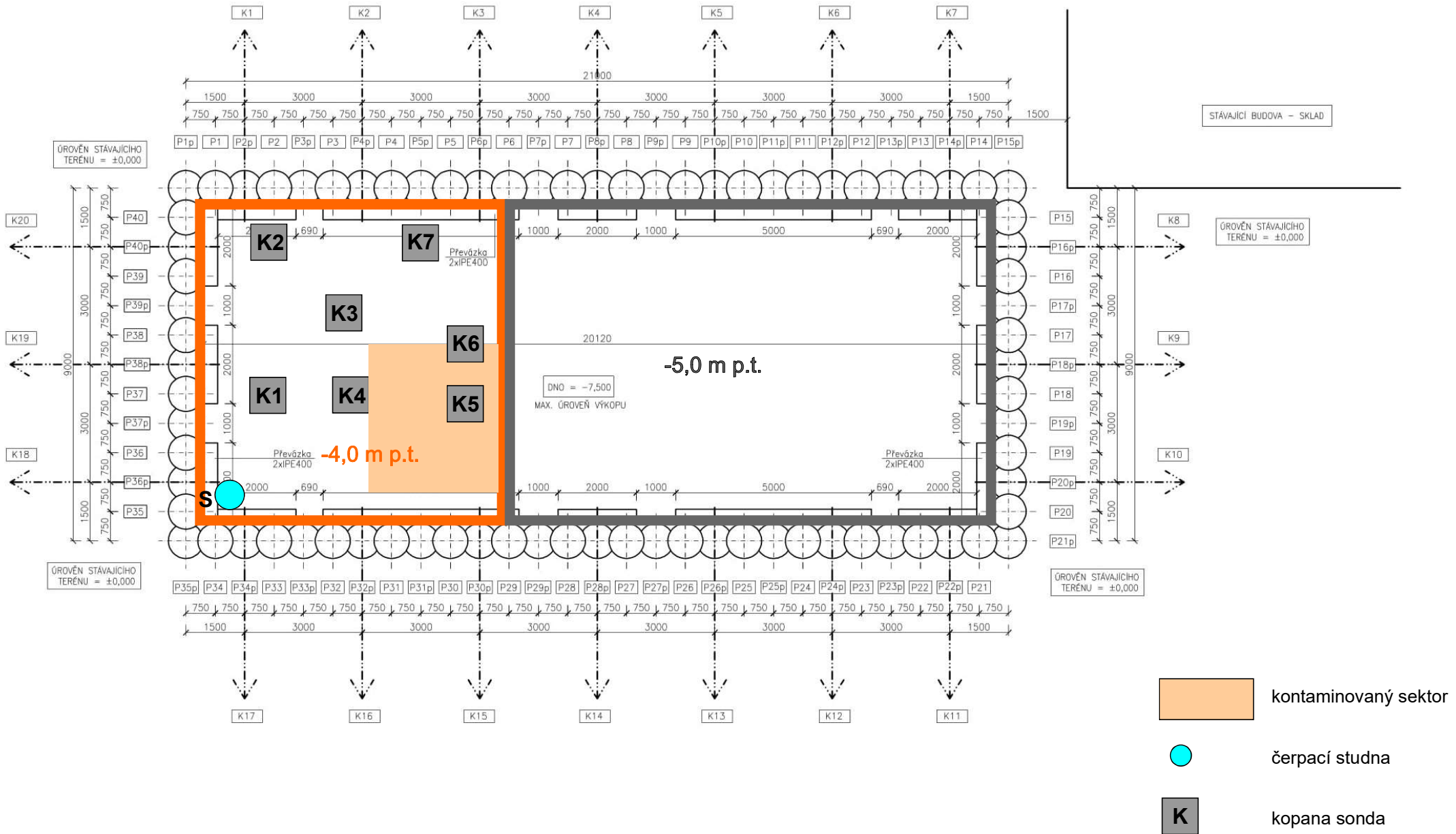
Úroveň odtěžby 4,0-5,0 m p.t.





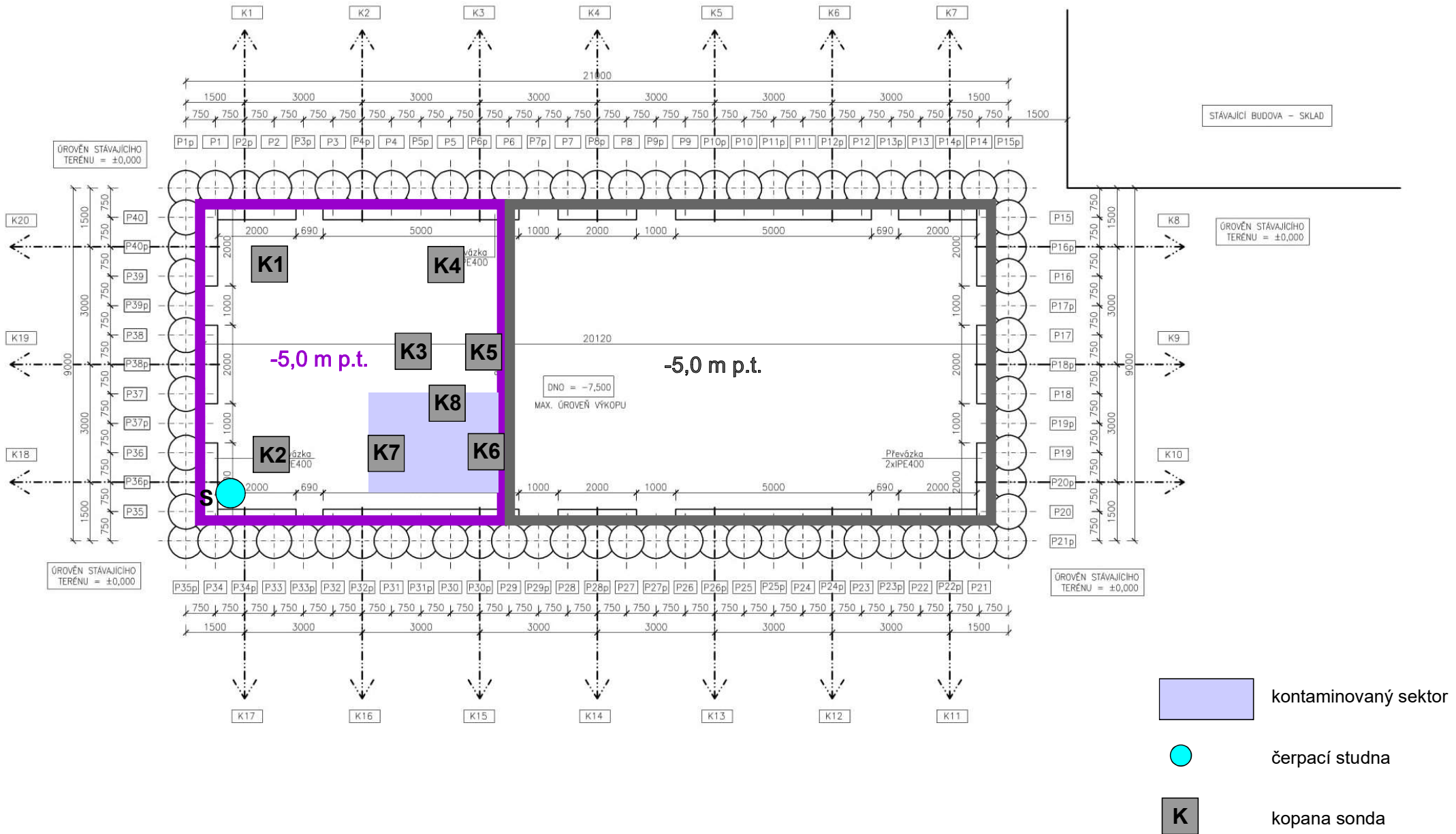
# Schéma odtěžby - ohnisko KOVOPLAST sever

## Úroveň odtěžby - sektor sjiždícího klínu 3,0-4,0 m p.t.



# Schéma odtěžby - ohnisko KOVOPLAST sever

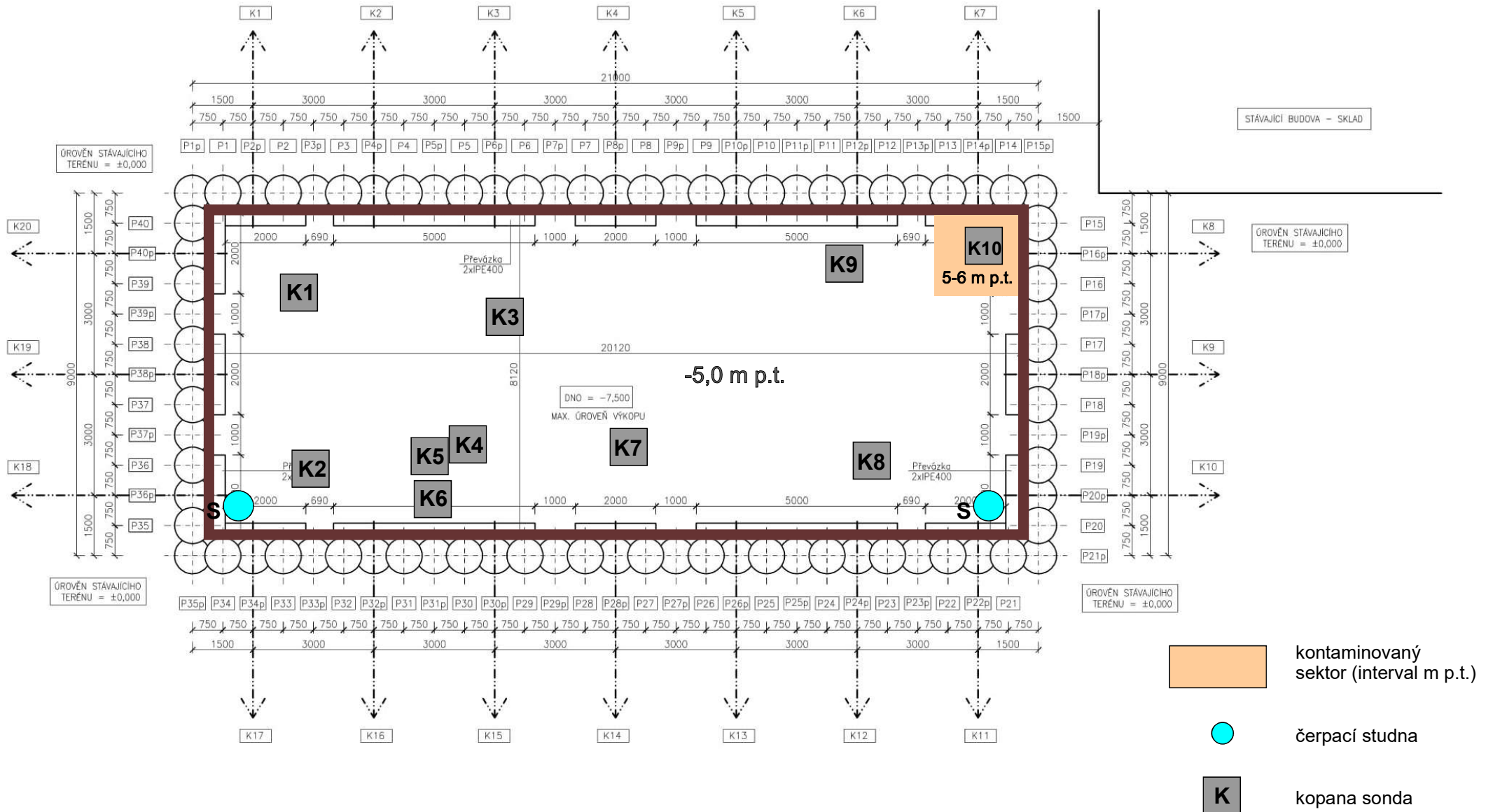
## Úroveň odtěžby - sektor sjíždícího klínu 4,0-5,0 m p.t.



# Schéma odtěžby - ohnisko KOVOPLAST sever

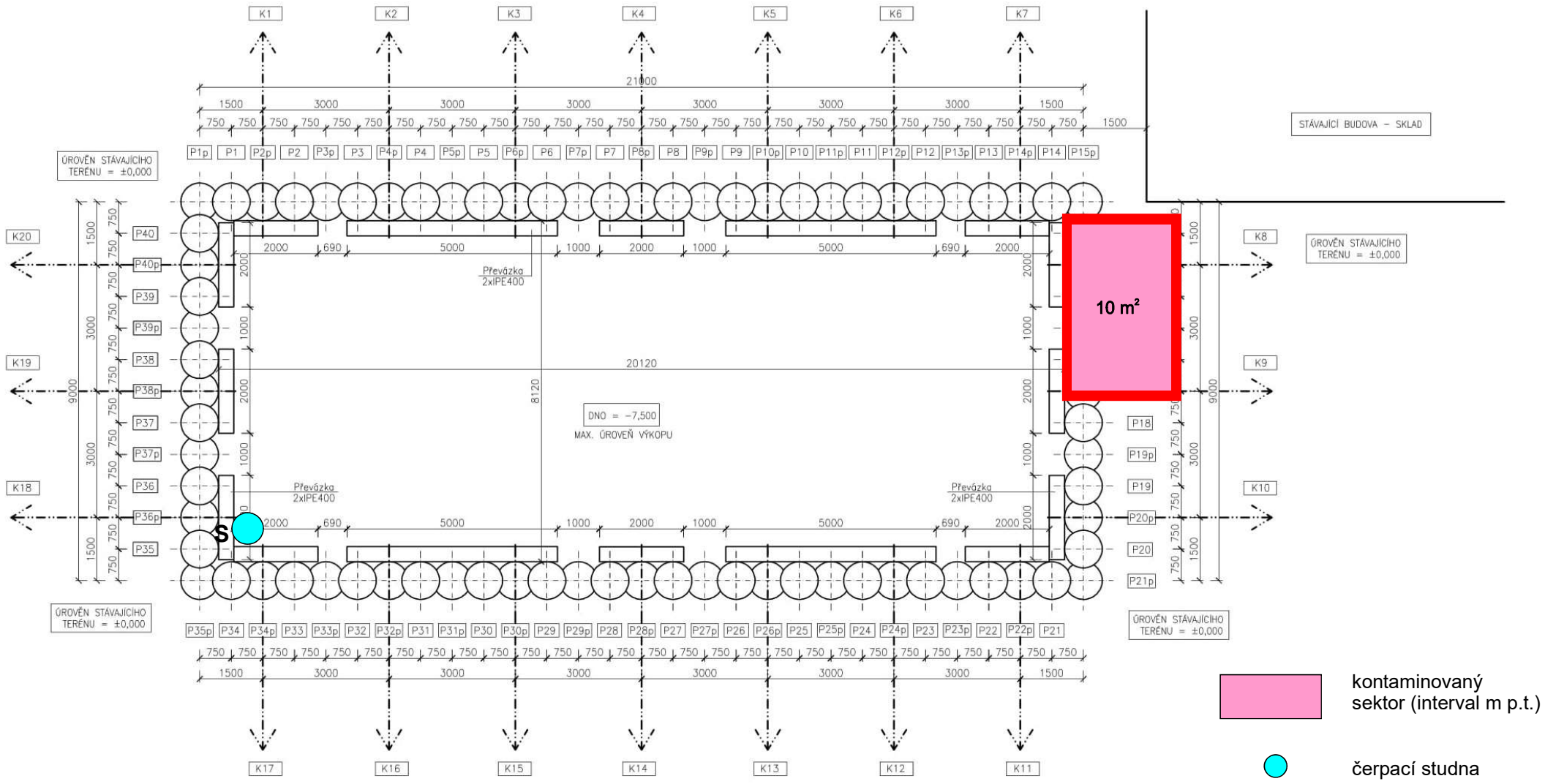
Úroveň průzkumných kopaných sond 5 - 6 m p.t.



Úroveň odtěžby SV rohu 5-7,5 m p.t.



# Schéma odtěžby - ohnisko KOVOPLAST sever

Úroveň odtěžby vně jámy 0- 4,0 m p.t.



-  kontaminovaný sektor (interval m p.t.)
-  čerpací studna