

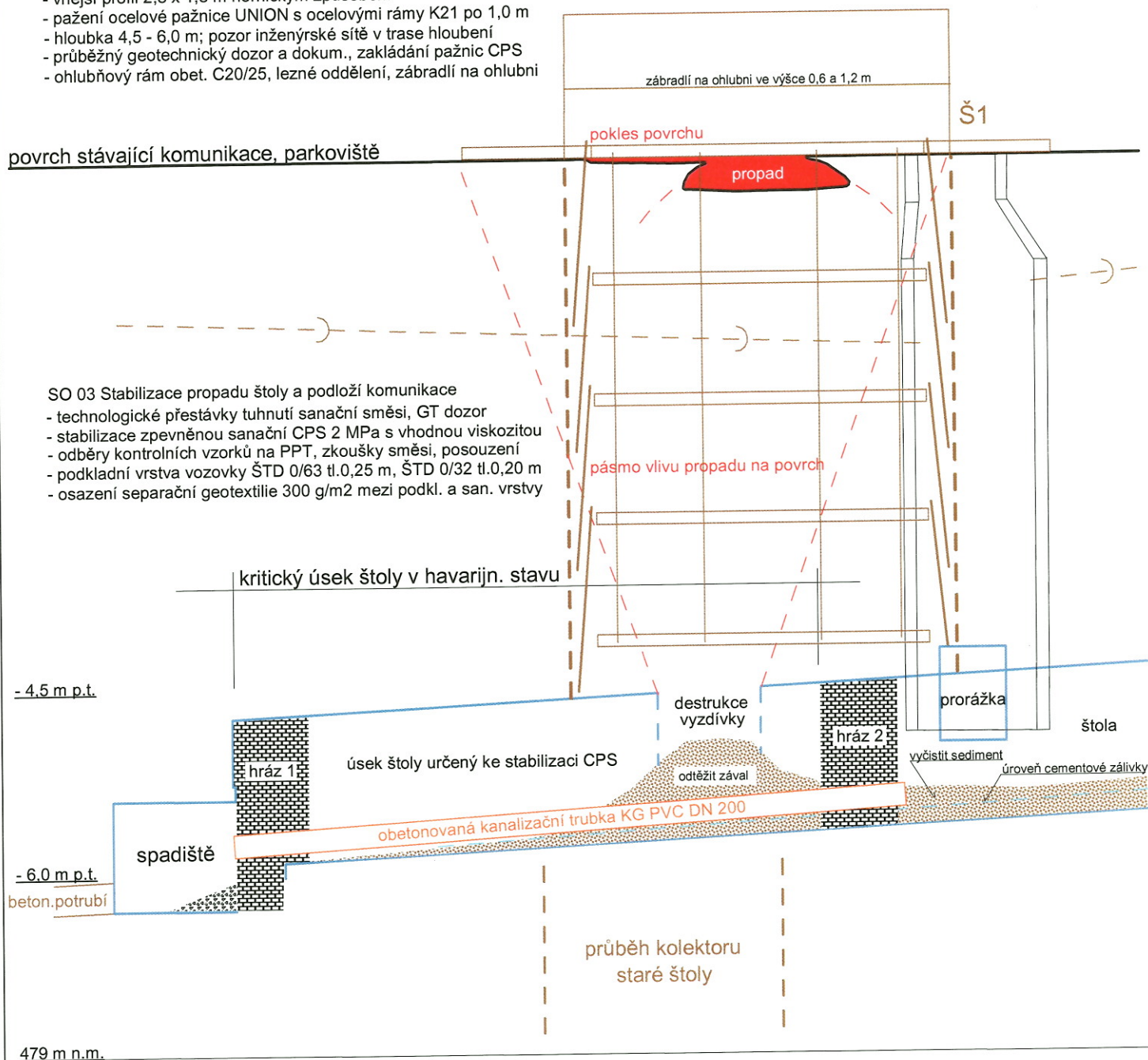
Profil sanační šachty a kritickým úsekem štoly Český Krumlov, ulice Pivovarská

SO 01 Přístupová a sanační šachta:

- vnější profil 2,8 x 1,8 m hornickým způsobem
- pažení ocelové pažnice UNION s ocelovými rámy K21 po 1,0 m
- hloubka 4,5 - 6,0 m; pozor inženýrské sítě v trase hloubení
- průběžný geotechnický dozor a dokum., zakládání pažnic CPS
- ohlubňový rám obet. C20/25, lezné oddělení, zábradlí na ohlubni

SO 01 přístupová šachta 2,8 x 1,8 m

povrch stávající komunikace, parkoviště



SO 02 Stabilizace kritického úseku štoly:

- stabilizační a těsnící hráže, kámen s pojivem C 20/25, tl.0,6 m
- chemická těsnící injektáž poškozené vyzdívky štoly polyuretanem
- odtěžení závalu, sedimentu ze štoly a cementové zálivky z injektáže
- osazení kanalizačního potrubí KG PVC DN 200 do betonového lože
- stabilizace zpevněnou sanační CPS s vhodnou viskozitou a PPT 2MPa

M 1 : 50