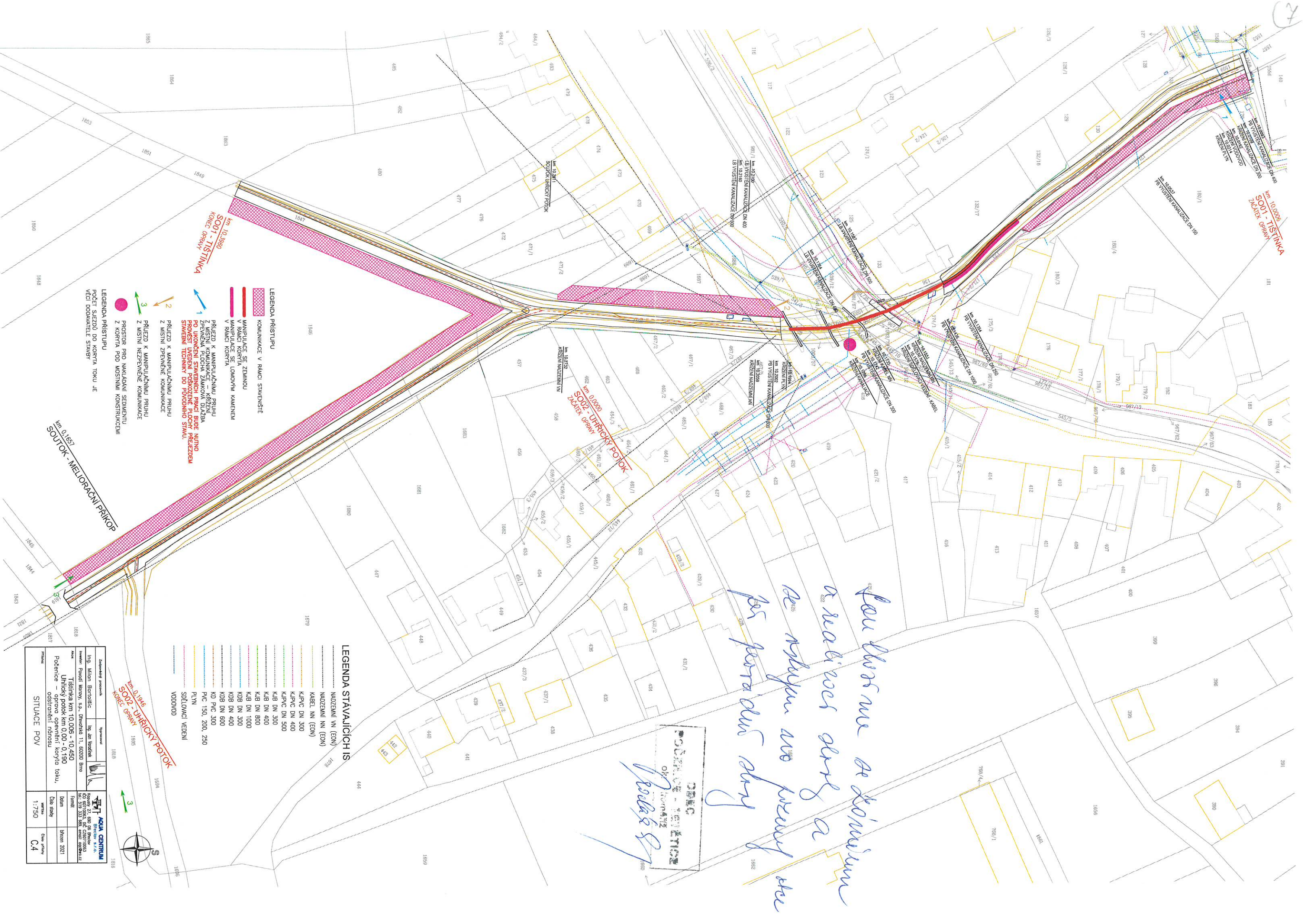


for those as minimum
a reaches and a
the riparian are present the
for possible any



- LEGENDA PŘÍSTUPU**
- 1 PŘÍJEZD K MANIPULAČNÍMU PRŮHU Z MÍSTNÍ KOMUNIKACE KŘÍŽENÍM PO UKONČENÍ STAVĚNÍ PRACÍ BŮDE NĚMTO PROVÁSTI UVEDENÉ POSKOCENÉ PLOCHY PŘEJÍZDEM STAVĚNÍ TECHNIKY DO PŮVODNÍHO STAVU.
 - 2 PŘÍJEZD K MANIPULAČNÍMU PRŮHU Z MÍSTNÍ NEZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE
 - 3 PŘÍJEZD K MANIPULAČNÍMU PRŮHU PROSTOR PRO NAKLADÁNÍ SEDIMENTU Z KORYTA POD MOSTNÍMI KONSTRUKCEMI
- LEGENDA PŘÍSTUPU**
- POČET SLEZDŮ DO KORYTA TOKU JE VĚCI DODATELE STAVBY

- LEGENDA STAVAJÍCÍCH IS**
- MADELNÍ VN (EON)
 - KABEL VN (EON)
 - KAPVC DN 300
 - KAPVC DN 400
 - KAPVC DN 500
 - KJB DN 300
 - KJB DN 400
 - KJB DN 800
 - KJB DN 1000
 - KJB DN 300
 - KJB DN 400
 - KJB DN 600
 - KD PVC 300
 - PVC 150, 200, 250
 - PLVN
 - SPĚLOVACÍ VEDENÍ
 - VODNOD

Zodpovědný projektant	Ing. Jan Vondráček	Stavba	1:750	Číslo projektu	C.4
Ing. Milon Bortolice	Ing. Jan Vondráček	Stavba	1:750	Číslo projektu	C.4
Investor	Povodí Moravy, s.p., Divácká 11, 60200 Brno	Stavba	1:750	Číslo projektu	C.4
Autorka	Třístínka km 10.006 - 10.450	Stavba	1:750	Číslo projektu	C.4
Početnice	Uhrický potok km 0.00 - 0.190	Stavba	1:750	Číslo projektu	C.4
Početnice	opava opavění koryta toku, odstranění nánosů	Stavba	1:750	Číslo projektu	C.4
Příloha	SITUACE POV	Stavba	1:750	Číslo projektu	C.4

