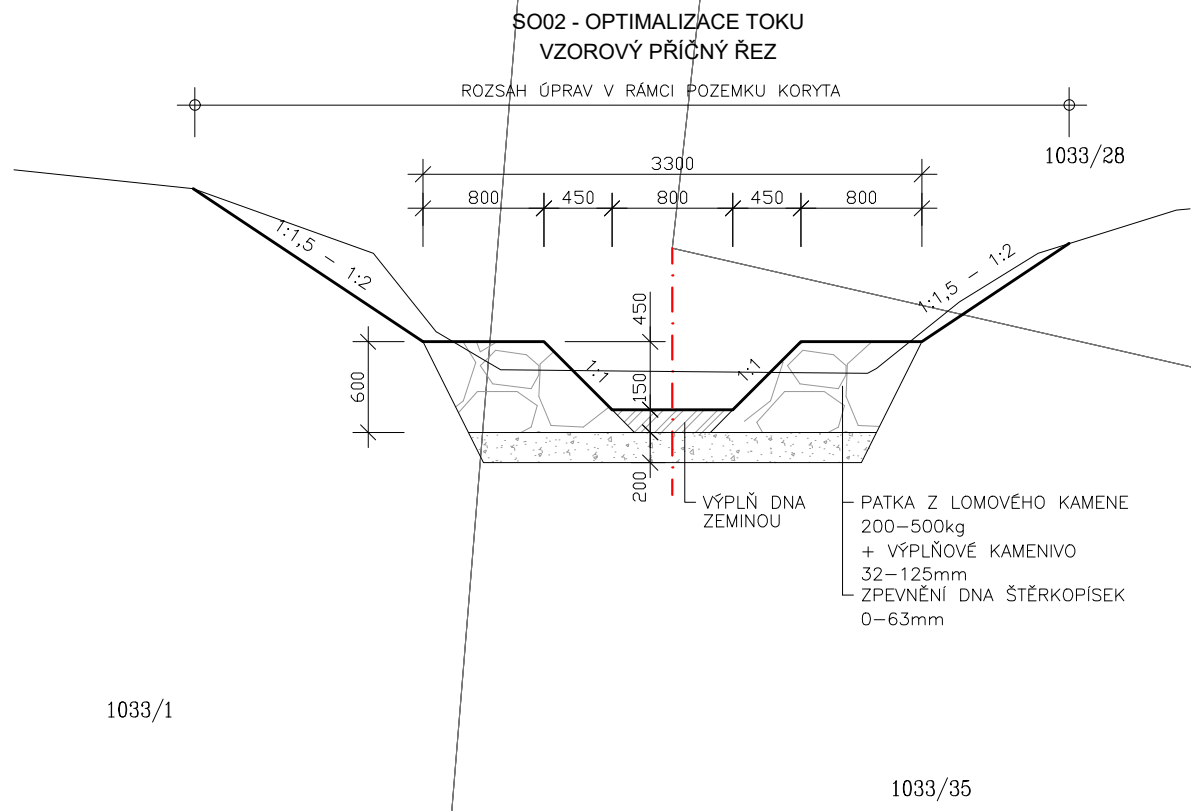


ř.km 10,524–10,544  
**PROPUSTEK**  
VTOK DO PROPUSTKU  
2x DN 1000

ř.km 10,545  
**SO02 - OPTIMALIZACE TOKU**  
ř.km 10,545 – 11,165  
**ZU**  
OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNICE



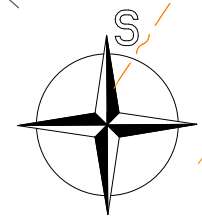
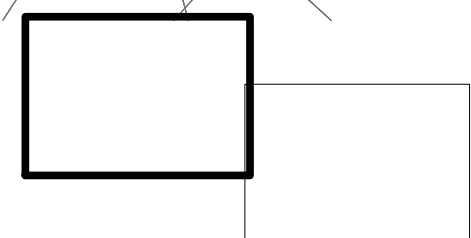
- LEGENDA PŘÍSTUPU**
- PŘÍJEZD KE STAVENÍŠTI Z MÍSTNÍ KOMUNIKACE
  - PŘÍSTUP KE STAVENÍŠTI V RÁMCI 6m PRUHU PODÉL BŘEHU
  - ROZSAH STAVENÍŠTĚ JE V RÁMCI POZEMKU KORYTA TOKU

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH IS**
- KOMUNIKAČNÍ KABEL CETIN
  - PLYN (INNOGY)
  - NADZEMNÍ NN
  - NADZEMNÍ VN
  - NADZEMNÍ VVN
  - KABEL NN
  - KANALIZACE DN 1200
  - OSVĚTLENÍ
  - KABEL ČD TELEMATIKA

**POZNÁMKA:**

- ZAKRESLENÝ PRŮBĚH IS JE INFORMATIVNÍ A JE ZNÁM KE DNI ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO OVĚRIT AKTUÁLNÍ STAV PODZEMNÍCH A NADZEMNÍCH IS, TYTO IS VYHÝČIT A OVĚRIT JEJICH POLOHU NASONDOVÁNÍM RUČNÍM VÝKOPEM V SOULADU S PODMÍNKAMI SPRÁVCŮ PŘÍSLUŠNÝCH IS.

**KLAD PŘÍLOH**



Zodpovědný pracovník	Vypracoval		
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Varadinek		
Investor: Povedí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno		<b>AQUA CENTRUM</b> Břeclav s.r.o. Kapusty 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz	
Akce: <b>Mlýnský náhon, Horní Moštěnice</b> <b>optimalizace toku</b>		Formát	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Datum	červen 2020
Příloha: SO02 – OPTIMALIZACE TOKU ř.km 10,545 – 11,165 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – DÍL I		Číslo stavby	
		Měřítko 1:500	Číslo přílohy <b>C.3.2.1</b>