

PUDORYS, M1:100

Technical drawing of a bridge structure, likely a culvert or small bridge, showing dimensions and construction details.

Dimensions:

- světlost kolmo 1950, š.2050 (perpendicular span 1950, width 2050)
- 311,03 (vertical dimension from road level to top of structure)
- 1370 (internal vertical dimension)
- 309,08 (vertical dimension from base to bottom of internal structure)
- 308,0 (vertical dimension from leveling plane to base)

Labels and Notes:

- centrum obce silnice II/480 (center of village road II/480)
- konec obce (end of village)
- ŽB monolitická deska se zabetonovanými ocelovými nosníky, (tloušťka nezjištěna) (Reinforced concrete slab with cast-in-place steel reinforcement, (thickness not determined))
- konec NK nezjištěn (end of NK not determined)
- opěra 1 (pier 1)
- opěra 2 (pier 2)
- srovnávací rovina= (leveling plane=)
- rub ani založení nezjištěno (side and foundation not determined)

š.6400, š.6600

volná šířka k.6000

šířka vozovky prom, min.4120, v ose k.4930

ŽB monolitická deska se zabetonovanými ocelovými nosníky, (tloušťka nezjištěna)

ocelové dvoumadlové zábradlí

310,90

311,02

311,03

311,03

310,96

670

800

1110

1950

1150

1180

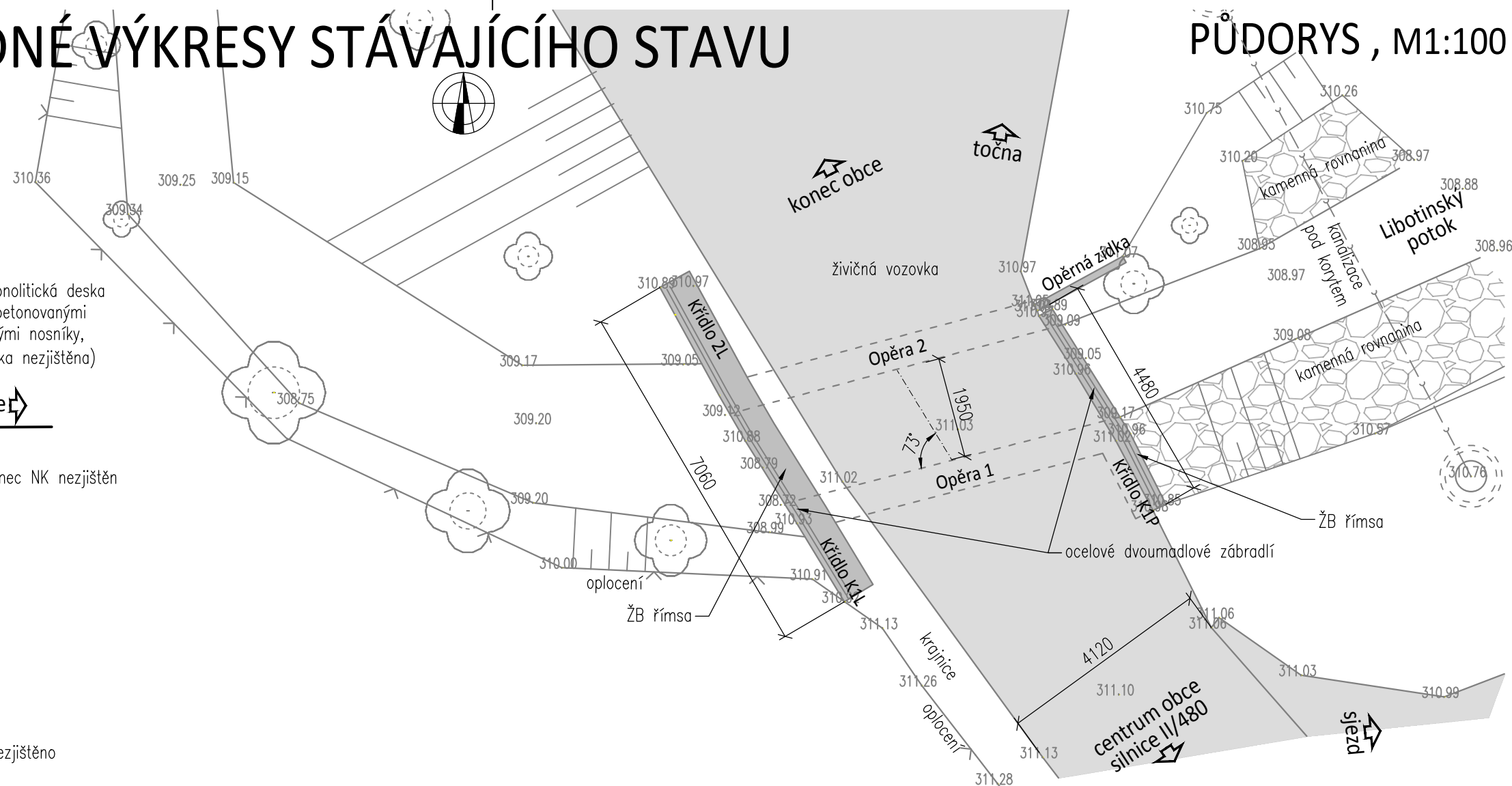
309,12


308,79

309,05

vymletý roh opěry u křídla K1L

rub ani založení nezjištěno



Objednatel :	Město Štřamberk, Náměstí 9 , 74266 Štřamberk	č.soupravy	
Místo / k.ú.:	Štřamberk / k.ú. Štřamberk		
zpracoval :	Bc. Martin Vavřínek 		
REKONSTRUKCE PROPUSTKU EV.Č. 5b-P5 U KROUPALIŠTĚ VE ŠTŘAMBERKU		datum	8/2020
		stupeň	DSP+PDP
		měřítka	1:50;1:10
		č. přílohy	
Stávající stav - přehledné výkresy		D2	