

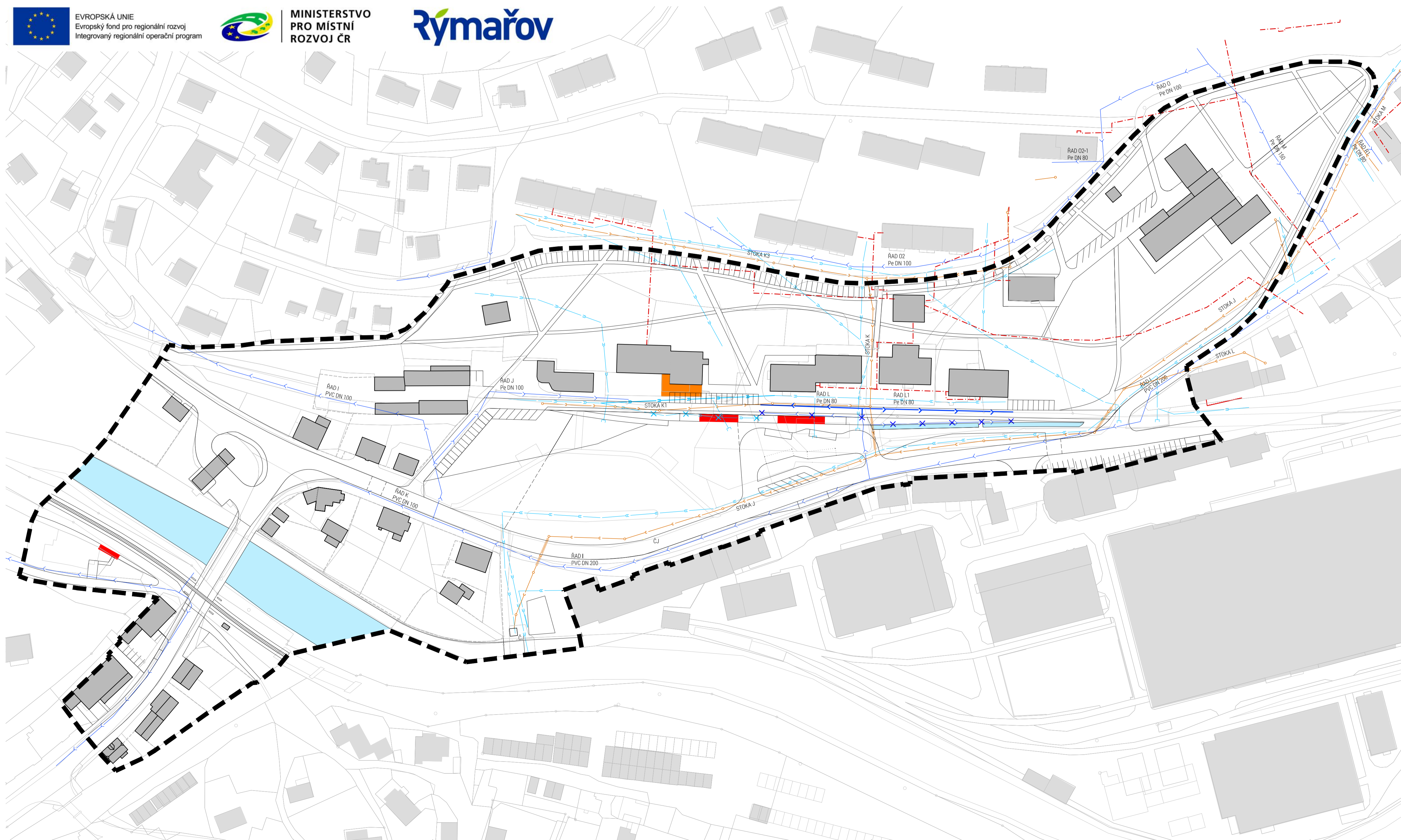


EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Rýmařov



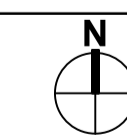
POZNÁMKA

- přeložky vodovodu a dešťové kanalizace jsou způsobeny zejména úpravou svahu (návrh vodního prvku, schodiště, rampy); jejich přesný průběh a technické řešení bude řešeno dalšími stupni projektové dokumentace
- řešení dešťové kanalizace s ohledem na celkovou změnu prostoru bude součástí dalších stupňů projektové dokumentace

LEGENDA

- hranice řešeného území
- hranice pozemků
- stávající budovy v řešeném území
- nově navržené budovy
- demolice a odstavení venkovního schodiště měst. úřadu
- kanalizace splašková, VaK Bruntál a.s.
- kanalizace dešťová, VaK Bruntál a.s.
- vodovod, VaK Bruntál a.s.
- teplovod, MOS s.r.o. Břidličná
- × rušená část kanalizace dešťové
- × rušená část vodovodu
- navržená přeložka kanalizace dešťové, VaK Bruntál a.s.
- navržená přeložka vodovodu, VaK Bruntál a.s.

ÚZEMNÍ STUDIE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ IV. CENTRUM MĚSTA BŘIDLIČNÁ



Zhotovitel:	Ing. arch. Kamil Zezula tř. 28. října 1639 738 01 Frydek-Místek	Ing. arch. Kamil Zezula www.jzarchitekti.cz, info@jzarchitekti.cz 558631134, 776885407
Vypracoval:	Ing. arch. Adam Zezula Ing. arch. Jan Skoumal Ing. arch. Jaroslava Brhelová	UYO architekti Husova 13 602 00 Brno
Objednatel:	Město Rýmařov Náměstí Svobody 5 795 01 Rýmařov	datum 08/2017 formát 8xA4
VÝKRES TECHN. INFRASTRUKTURY VODOVODY, KANALIZACE, TEPLA		mřítko 1:1000 výkres B_05B