

Všechny obsah dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace dle zákona č. 121/2000 Sb., zákon o právu autorském. Žádná část tohoto díla nesmí být upravena či reprodukována bez svolení autora

Vedení inženýrských sítí je pouze informativní, nestlouží jako vytyčovací výkres.

- Legenda
- stav návrh
- informativní jevy
- Řešené území
- Hranice zastavěného území (vymezeného ÚPML)
- Podklad katastrální mapy
- Uliční čára
- Parcelace / Doporučené parcelace
- Objekty určující prostorovou strukturu zástavby – nezávažné uspořádání
- Drobné vodní prvky sloužící retenci srážkové vody
- Suchý poldr
- Koncepce technické infrastruktury
- Vodovod – rozváděcí řad (uliční řad) vč. OP
- Vodovod – přiváděcí řad vč. OP
- Kanalizace splašková – tlaková vč. OP
- Dřény vč. šachet
- Kanalizace srážková vč. šachet vč. OP
- Kanalizace srážková – otevřené koryto
- Elektrické vedení VN (10/22kV) vč. OP
- Elektrické vedení NN (1kV) vč. OP, VO, sdělovací
- Elektrická stanice (TS) vč. OP
- Plynovod – uliční řad STL vč. OP
- Komunikační vedení vč. OP
- Veřejné osvětlení
- Napojovací body technické infrastruktury

projekt/název díla

Východní - Sladovnická

P.P.č. 2416/6, 2417/1, 2417/2, 2419

K.Ú. VRATISLAVICE NAD NISOU

stupeň

Územní studie

výkonová fáze

Návrh

pořizovatel

Magistrát města Liberec
 Odbor hlavního architekta, oddělení územního plánování, jako příslušný Úřad územního plánování pro ORP Liberec
 Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59, Liberec I

stavebník/objednatel

Ing. Dana Křemenáková
 Majakovského 326/2,
 460 06 Liberec IV – Rochlice

hlavní projektant

Ing. arch. Jitka Fikarová,
 autorizovaný architekt ČKA 00 810

vpracoval

Ing. arch. Martin Pospíšil
 Pod Skalkou 1233, 463 11, Liberec XXX

název části díla

Výkres inženýrských sítí

autor

Ing. arch. Jitka Fikarová
 Ing. arch. Martin Pospíšil

výkonová fáze

ví II/1 N – ÚS

paré

měřítka

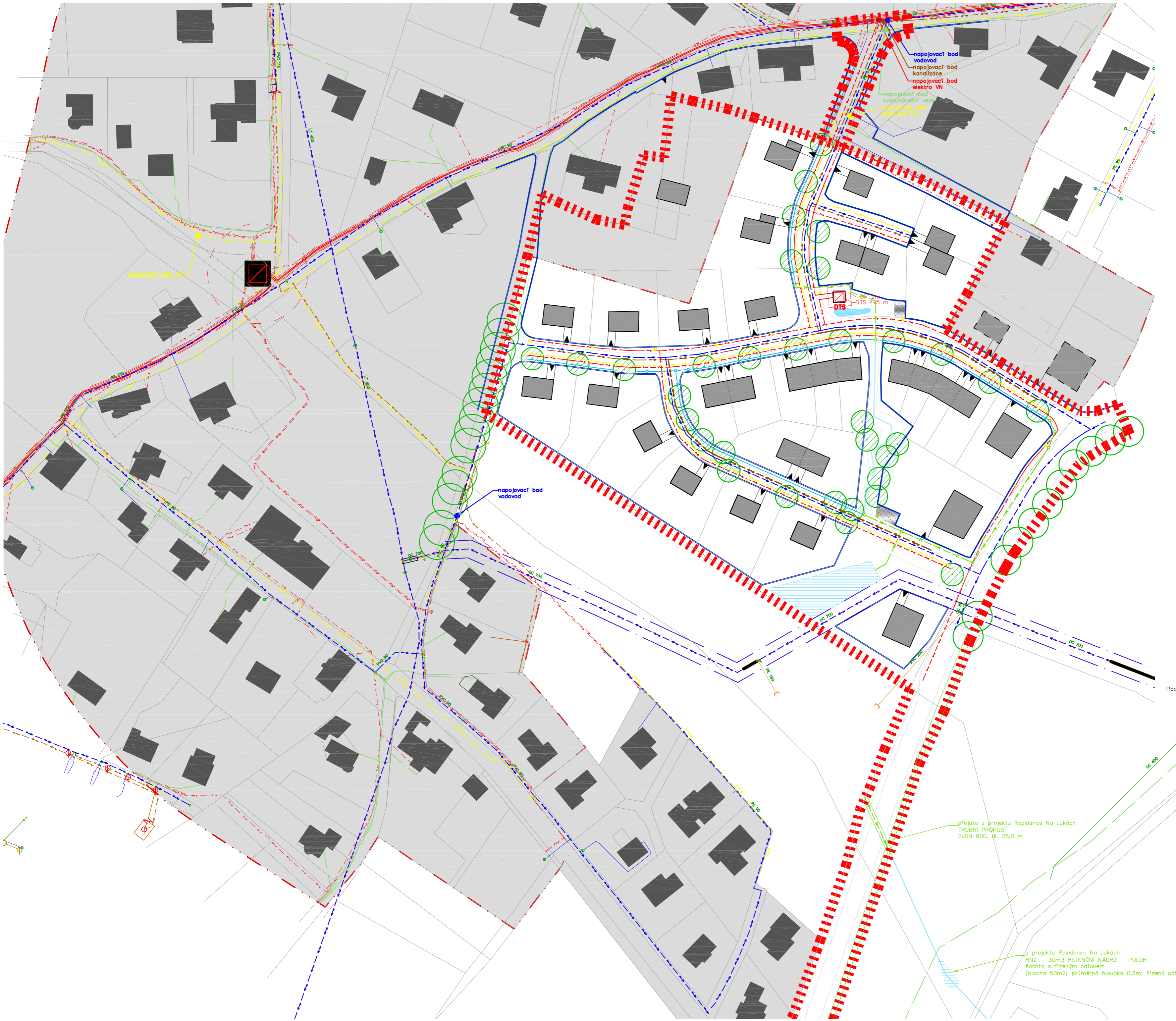
1 : 1000 @ 2x A4

datum

listopad 2017

číslo výkresu

4



přejato z projektu Rezidence Na Lukách
 TRUBNÍ PRŮPUST
 2xDN 800, dl. 25,0 m

z projektu Rezidence Na Lukách
 RN2 – 30m³ RETENČNÍ NÁDRŽ – POLDR
 šachta s řízeným odtokem
 (plocha 50m²; průměrná hloubka 0,6m; řízený odtok Q_{max}=10l/s)