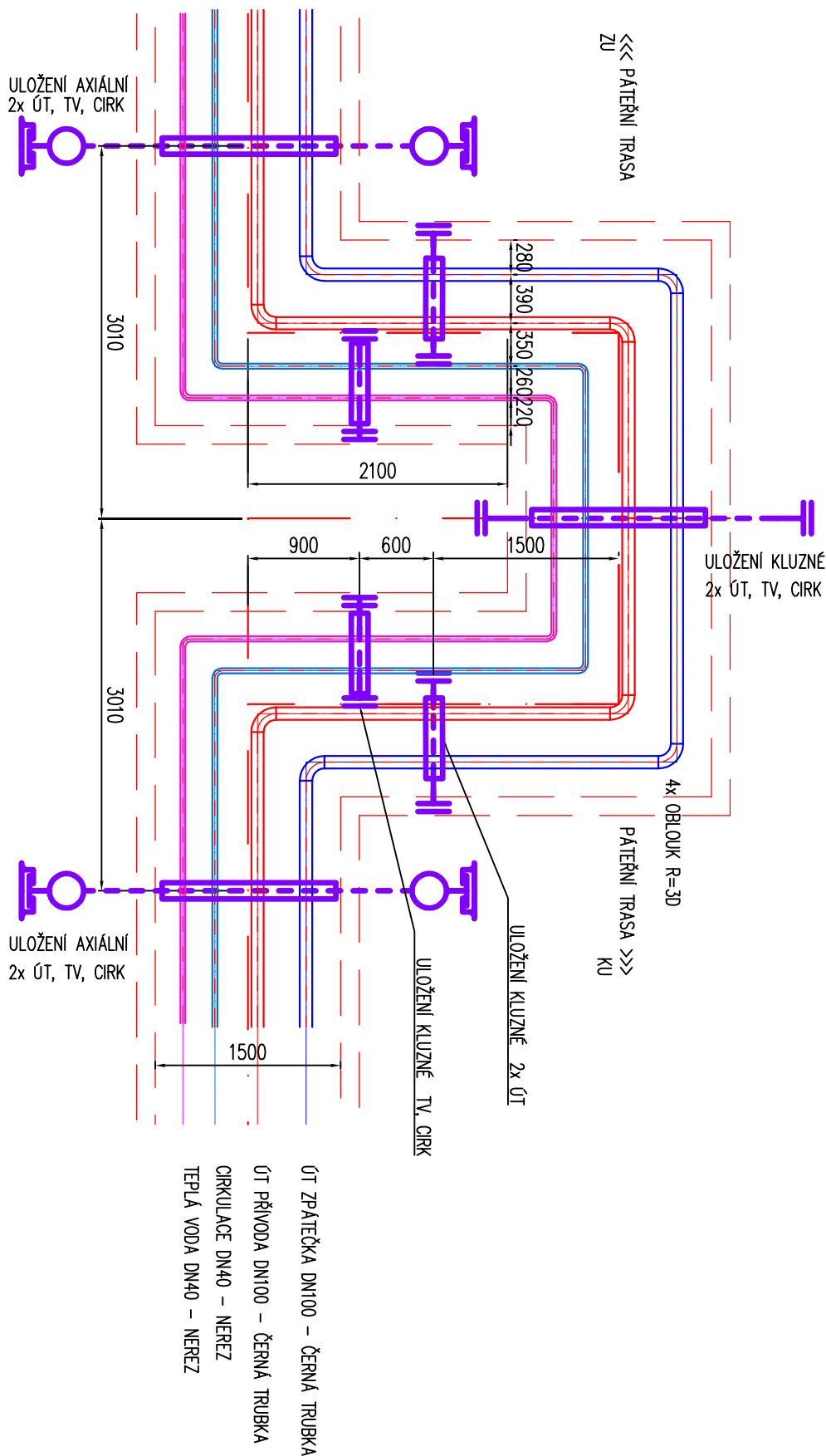


M 1:50

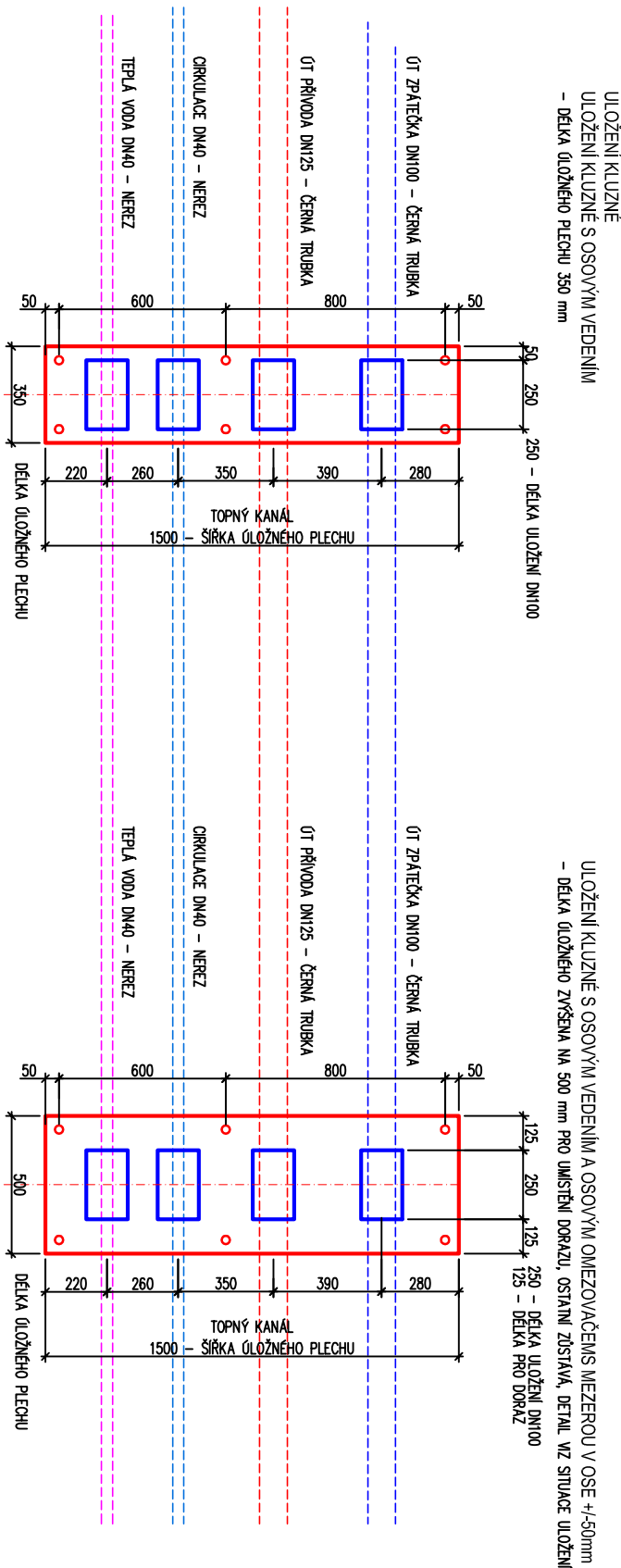
PŮDORYS U - KOMPENZÁTORU - STROJNÍ



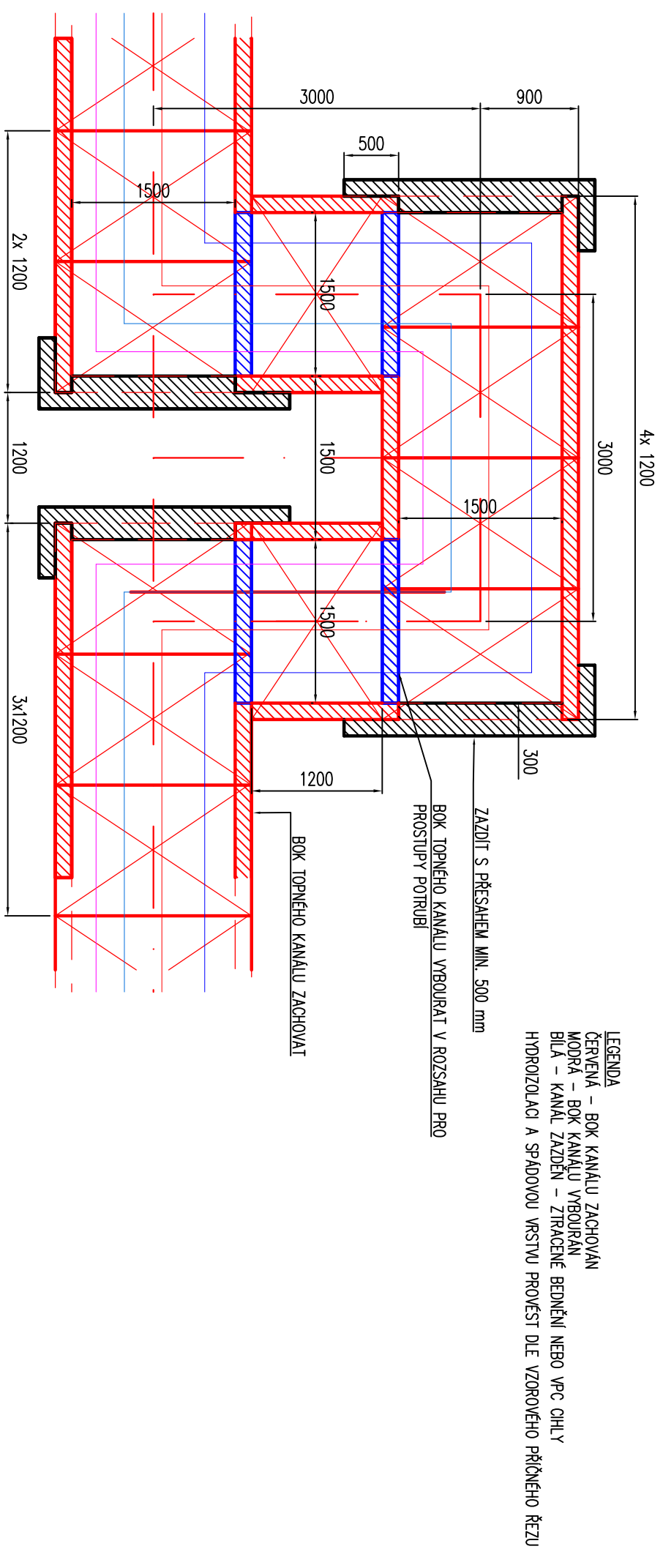
POZNÁMKY

- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY DLE VÝHL. 499/2006 SB.
- DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NEHAZRÁDJE DÍLENSKOU VÝROBU DOKUMENTACI
- **VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY NA STAVĚ**
- REALIZACE VEŠKERÝCH SYSTÉMŮ A MONTÁŽ PRVKŮ BUDE PROVÁDĚNA DLE TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ A NÁVODŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ

M 1:25



PŮDORYS U - KOMPENZÁTORU - STAVEBNÍ - SESATAVA Z PREFABRIKOVANÝCH KANÁLŮ



SO 511 - I. STAVEBNÍ A POTRUBNÍ ČÁST

SG - RD - KSÚS - SFDI



Zhotovitel části PD:	
DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 304, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Výpracovi: Ing. Pavel Šalonda	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek	
Výrobní ředitel: Ing. Jan Víšek	
Odpovědný projektant: Ing. Jan Dinga	
Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D20-0320	
Datum: 04/2022	
Akce: II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 –D8, II. etapa – Obchvat Kralup nad Vltavou – PD – představební příprava	
Měřítko: 1:50 (1:25)	
Formát: A2	
Příloha: SO 511 PŘELOŽKA HORKOVODU A TUV (km 0,520-0,600) DETAILY – U–KOMPENZÁTOR A ÚLOŽNÉ PLECHY	
Číslo příloh: 10	
Stupeň: PDPS	
Souprava:	