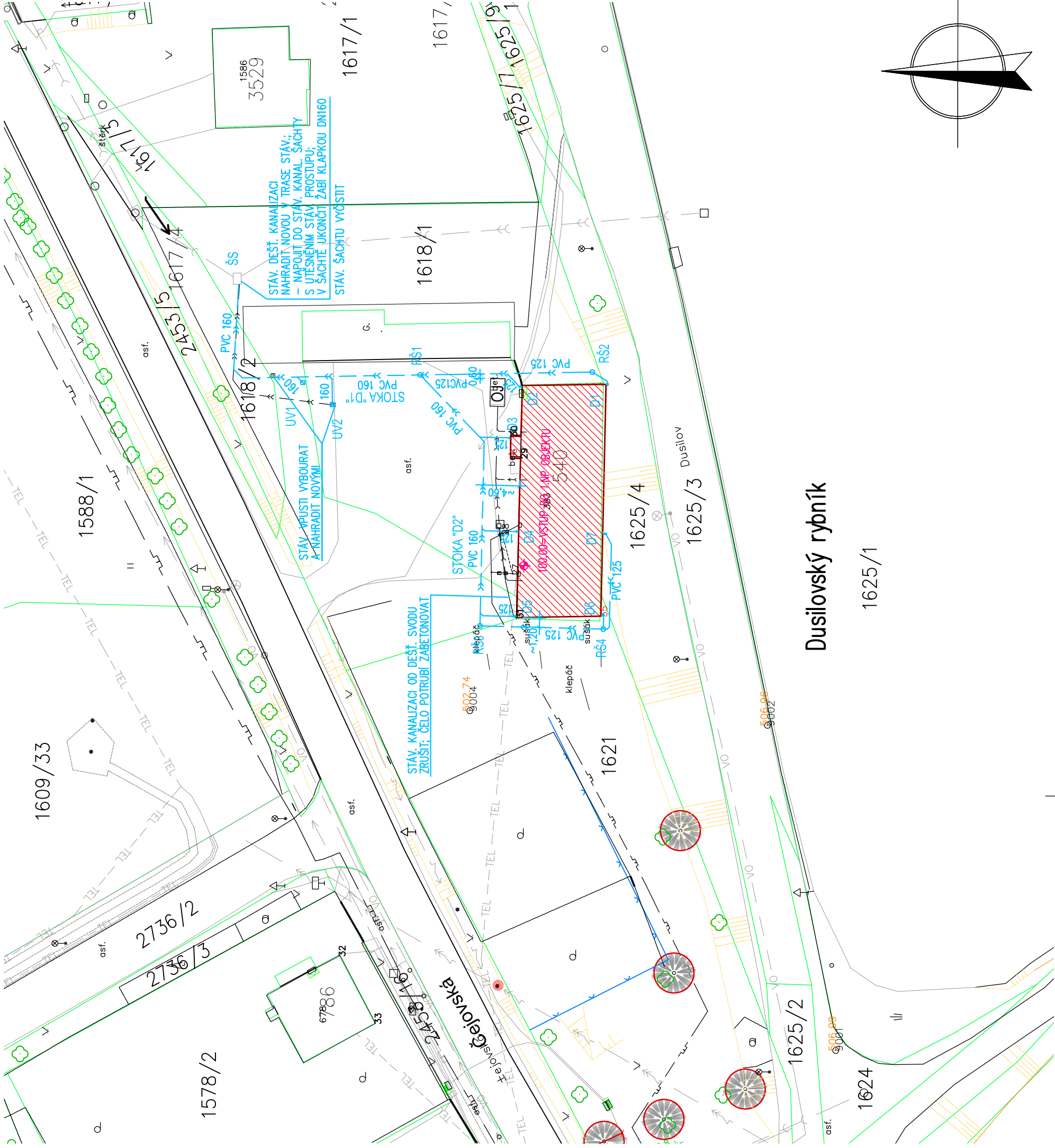


HUMPOLEC  
MĚŘÍTKO 1:500



LEGENDA OBJEKTŮ

ŘEŠENÝ OBJEKT – st.p.č. 540



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ:




- — — — — PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKOTLAKÉHO PLYNOVODU (E.ON Česká republika, s.r.o.)
- — — — — PODZEMNÍ VEDENÍ METALICKÉHO KABELU (ČETIN, a.s.)
- — — — — NADZEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (E.ON Servisní, s.r.o.)
- — — — — PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (E.ON Servisní, s.r.o.)
- — — — — PODZEMNÍ VODOVOD (VODAK Humpolec, s.r.o.)
- — — — — PODZEMNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VODAK Humpolec, s.r.o.)
- — — — — PODZEMNÍ VEDENÍ VO (Technické služby Humpolec, s.r.o.)
- — — — — SVĚTELNÝ BOD VO (Technické služby Humpolec, s.r.o.)
- — — — — VENKOVNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (KRAJ VYSOČINA)
- — — — — ODPADNÍ JIMKA NA VENKOVNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACI (KRAJ VYSOČINA)
- — — — — VENKOVNÍ NTL PLYNOVOD PE100 d90x5,2 SDR17,6

NAVROVÁNÉ:

- — — — — DEŠŤOVÁ KANALIZACE – PVC KG–systém
- RS1 PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN425 S LIT. POKLOPEM
- UV1 ULIČNÍ VPUSŤ PREFABRIKOVANÁ DN450
- D1 DEŠŤOVÝ SVOD UKONČENÝ V ÚROVNI TERÉNU LAPAČEM STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DN100

k.ú. HUMPOLEC (649325)

0	04/2017	PRVNÍ VYDÁNÍ	JAN VACEK	ING.RYBÁŘ	ING.RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:  <b>KRAJ VYSOČINA</b> Žižkova 37 587 33 Jihlava	PROJEKTANT ČÁSTI:  <b>PROJEKT CENTRUM</b> NOVA s.r.o.	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <b>PROJEKT CENTRUM</b> NOVA s.r.o.
MÍSTO STAVBY: HUMPOLEC	VYPRACOVAL: JAN VACEK	AUTOR: ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD: HUMPOLEC	ZODP.PROJEKTANT: ING.RYBÁŘ	ARCH. NAVRH: PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE:		
ŠS HUMPOLEC - REKONSTRUKCE ÚT A ZTI BYTOVÝ DŮM		
OBJEKT:	ČÁST:	FORMÁT: 3xA4
IO-01: DEŠŤOVÁ KANALIZACE	C. Situační výkresy	DATUM: 04/2017
OBSAH:	SITUACE	STUPEŇ PD: DÚS+DSP
SITUACE - DEŠŤOVÁ KANALIZACE		Č. ZAKÁZKY: 16–026
		MĚŘÍTKO: 1:500
		SOUBOR:
		Č. VÝKRESU: B2.
		Č. PARÉ

DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA