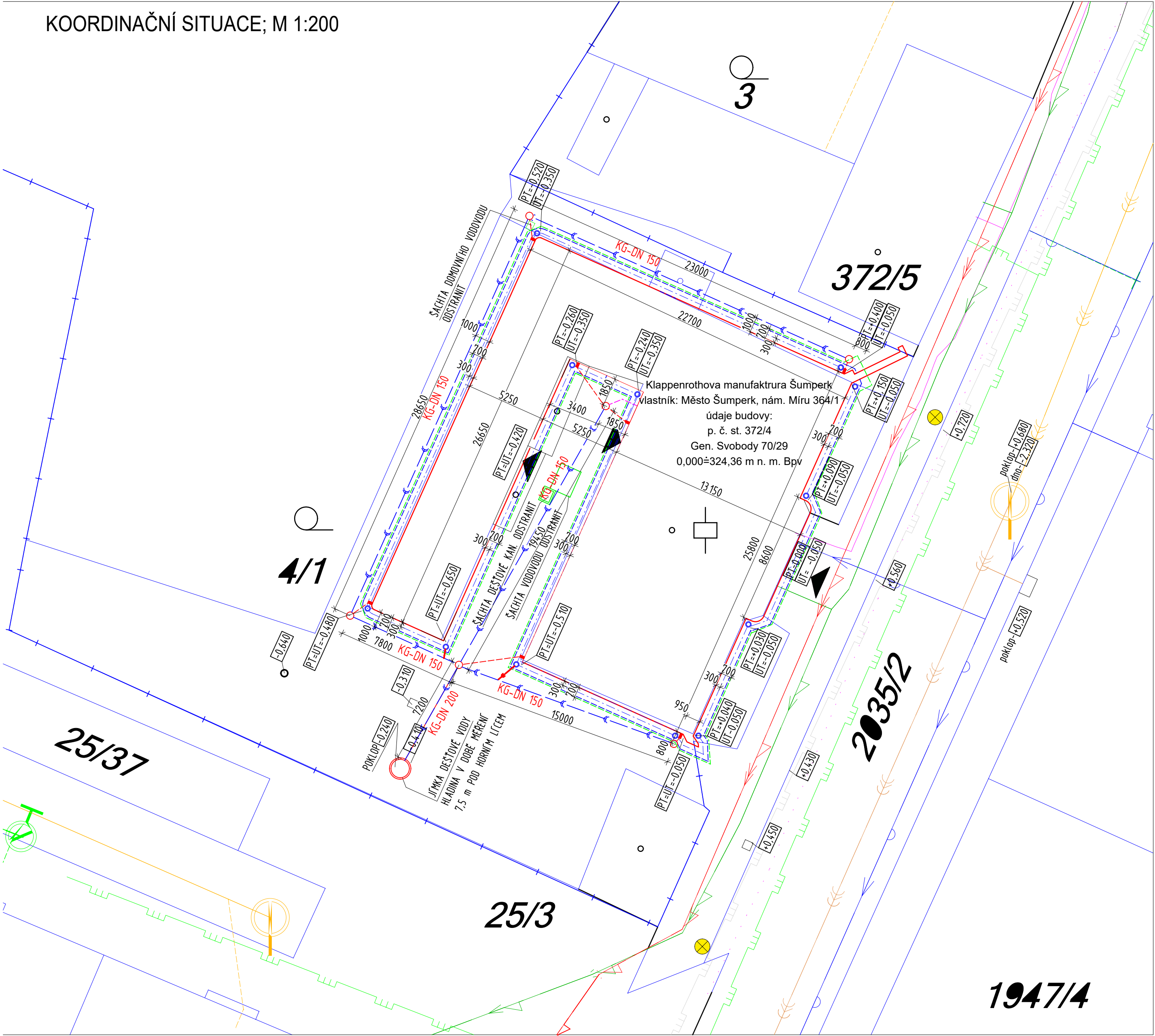


KOORDINAČNÍ SITUACE; M 1:200



LEGENDA NOVĚ NAVŽENÝCH VEDENÍ

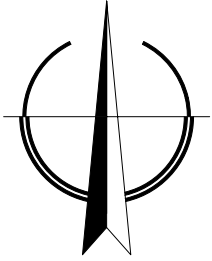
- ZEMNÍ PÁSEK BLESKOSVODU FeZn 30x4 mm DÉLKY 150 m UMÍSTĚNÍ DLE DETAILU DRENÁŽE 700 mm OD LÍCE OBJEKTU
- VODOROVNÁ DRENÁŽ DLE DETAILU DRENÁŽE
- CELKOVÁ DÉLKA 140 m, OSA 300 mm OD LÍCE OBJEKTU
- DEŠTOVÁ KANALIZACE, PVC-KG, CELKOVÁ DÉLKA 102 m
- PRŮPOJKY DEŠTOVÝCH SVODŮ - PVC-KG DN 125 CELKOVÉ DÉLKY 11 m
- ŠACHTY DEŠTOVÁ KANALIZACE DN 425
- KONTROLNÍ ŠACHTY DRENÁŽE DN 315
- PE HADICE DN 40 DÉLKY 2 m (v exteriéru)
- PROPOJENÍ KONCOVÝCH ŠACHT DRENÁŽE A DEŠTOVÉ KANALIZACE, PVC-KG DN 150 DÉLKY 2 m

LEGENDA ZNAČEK

- HRANICE PARCEL DLE KN
- OBRYŠ OBJEKTU MANUFAKTURY DLE ZAMĚŘENÍ PROJEKTANTEM
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ POZEMKU MANUFAKTURY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU (CETIN a.s.)
- NEPOUŽÍVANÉ VEDENÍ (CETIN a.s.)
- VODOVOD LTH DN 150 (ŠPVS a.s.)
- JEDNOTNÁ KANALIZACE KRUHOVÁ PRŮMĚR 400 mm (ŠPVS a.s.)
- PODZEMNÍ PLYNOVÉ VEDENÍ NTL (GasNet, s.r.o.)
- NEFUNKČNÍ PLYNOVOD (GasNet, s.r.o.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (ČEZ Distribuce a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kV (ČEZ Distribuce a.s.)
- LAMPY VO (PMŠ a.s.)
- PROPOJENY ZEMNÍM VODIČEM NEZNÁMÉ POLOHY



POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ
PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

ZMĚNA 4/2018

Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil	FRYS STAVEBNÍ PROJEKCE <small>JIŘÍ FRYŠ - STAVEBNÍ PRŮMYSL LANŠŤANSKÁ 12, 787 01 ŠUMPERK, TEL. 502 210 661, frys@proje.cz</small>
Ing. Jiří Frys	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank	
Kraj: Olomoucký		Městský úřad: Šumperk		
Investor: Město Šumperk nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk				Formát 6A4
Stavba: Klapperothova manufaktura Šumperk: Drenáže a dešťová kanalizace				Měřítko 1:200
Specializace: C. SITUAČNÍ VÝKRESY				Datum 9/2017
Název výkresu: KOORDINAČNÍ SITUACE				Účel DPS
				Číslo zakázky 17_51a
				Číslo výkresu: C 02
				Číslo paré: