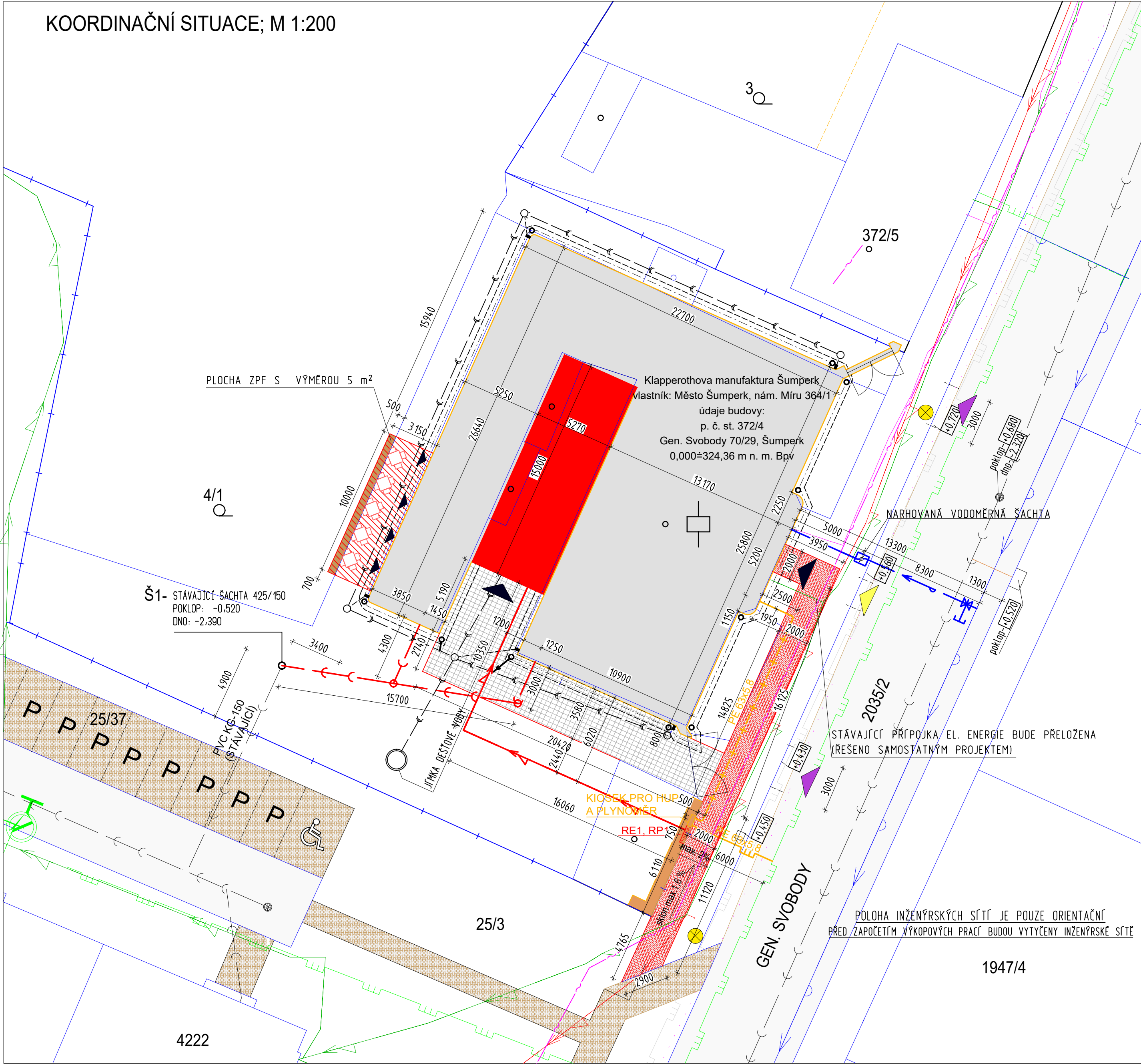


KOORDINAČNÍ SITUACE; M 1:200



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A VEDENÍ

- KABELOVÁ TRASA (UPC)
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU - TCEPKPFLE 3XN0,4 (6 pŕŕŕ); (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
- VODOROVNÁ DRENÁŽ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PVC-KG
- PRÍPOJKY DEŠŤOVÝCH SVODŮ - PVC-KG
- ŠACHTY DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN 425
- KONTROLNÍ ŠACHTY DRENÁŽE DN 315
- PROPOJENÍ KONCOVÝCH ŠACHT DRENÁŽE A DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- VSTUPY DO OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ SJEZDY, NA KTERÉ NAVAZUJE ČÁSTEČNĚ ZPEVNĚNÁ PLOCHA ŠTERKEM
- STÁVAJÍCÍ SNÍŽENÍ OBRUBNÍKŮ PRO VSTUP DO OBJEKTU

LEGENDA NOVĚ NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- NAVRŽENÁ VODOVODNÍ PRÍPOJKA (V TRASE PŮVODNÍ), PE 50x4,6, délka 13,3 m
- NAVRŽENÁ PRÍPOJKA PLYNU (NTL - 2 kPa) - PE 63x5,8, délka 6 m
- NAVRŽENÝ VNĚJŠÍ DOMOVNÍ PLYNOVOD ULOŽENÝ V ZEMI - PE 63x5,8, délka 18 m
- NAVRŽENÁ DOMOVNÍ KANALIZACE PVC KG-150, délka 23 m A DVĚ REVIZNÍ ŠACHTY
- NAVRŽENÉ VNĚJŠÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN 1-CYKY-J 4x70+CYKY-O 3x1,5; délka 26,5 m

LEGENDA ZNAČEK

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

LEGENDA OBJEKTŮ A PLOCH

- PŮVODNÍ SPRÁVNÝ BUDOVA MANUFAKTURY 499,2 m²
- PLOCHA KOMUNIKACÍ TVOŘENÉ ASFALTEM
- STÁVAJÍCÍ STĚNA PŮVODNÍ PROVOZNÍ BUDOVY
- NOVĚ NAVRHOVANÁ PRÍSTAVBA, ZASTAVĚNÁ PLOCHA 79,1 m²
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍK A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- NOVĚ NAVRHOVANÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA DLÁŽDENÁ Z ŽULOVÝCH KOSTEK 95,5 m²
- OBRUBNÍK TVOŘEN ŽULOVÝMI KOSTKAMI KLADEnými DO SUCHÉHO BETONU
- NOVĚ NAVRHOVANÁ TERASA Z VELKOFORMÁTOVÉ KAMENNÉ DLÁŽBY 31,5 m²
- NOVĚ NAVRHOVANÝ PRÍSTUPOVÝ CHODNÍK ZE ZÁMKOVÉ DLÁŽBY 64,0 m²
- LEM - CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK ŠÍŘKY 5 cm
- PLOCHA ZPF S VÝMĚROU 5 m²

Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil
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			
Stavba: Expozice textilnictví – Klapperothova manufaktura Šumperk Přístavba zastřešeného atria k budově, Gen. Svobody 70/29			
Specializace:			
C. SITUAČNÍ VÝKRESY			
Název výkresu:			
KOORDINAČNÍ SITUACE			

<b>FRYS</b> STAVEBNÍ PROJEKCE	
Formát	6A4
Měřítko	1:200
Datum	4/2018
Účel	DUR
Číslo zakázky	18_20
Číslo výkresu:	Číslo paré:
<b>C 03</b>	