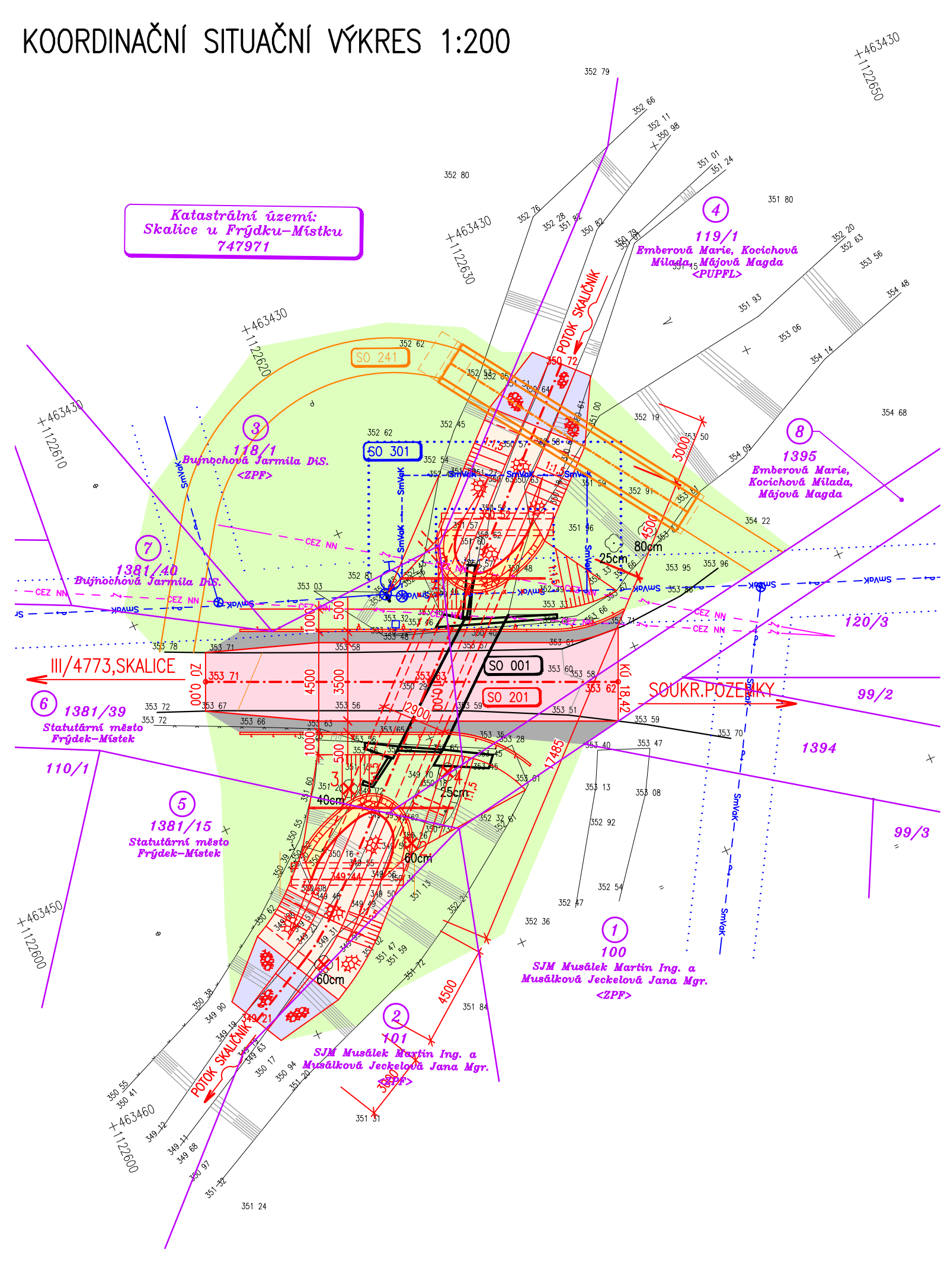


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:200



LEGENDA:


- STÁVAJÍCÍ ZAMĚŘENÝ STAV
- NOVÝ STAV
- ZATÍMNÍ KOMUNIKACE
- HRANICE PARCELY KN
- VODOVODNÍ ŘÁD SmVaK
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN ČEZ
- ŽIVIČNÁ VOZOVKA
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- OHUMUSOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ
- ŽELEZOBETONOVÝ ZTUŽUJÍCÍ LÍMEC
- ZPEVNĚNÍ KAMENNOU DLAŽBOU
- KAMENNÝ ZÁHOZ
- DEMOLICE
- MOST
- ZATÍMNÍ LÁVKA
- PŘELOŽKA VODOVODU
- OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU

POZNÁMKA:
VEŠKERÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ.
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ VEŠKERÉ SÍTĚ NUTNO VYTYČIT!

C

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: BpV

DPS

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR		 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Kryštof POUKAR		
Kontroloval:	Ing. Květoslav RUŠAR		
Kraj:	Moravskoslezský	Datum:	12 / 2020
Zadavatel:	statutární město Frýdek-Místek	Formát:	A3
Název akce: Rekonstrukce propustku P-11, Skalice		Měřítko:	1:200
		Účel:	DPS
		Čís.zakáz.:	94 - 2017
		Archivní čís.:	20 - 2017
Název přílohy: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Čís.soupravy:	Čís. přílohy: C.2