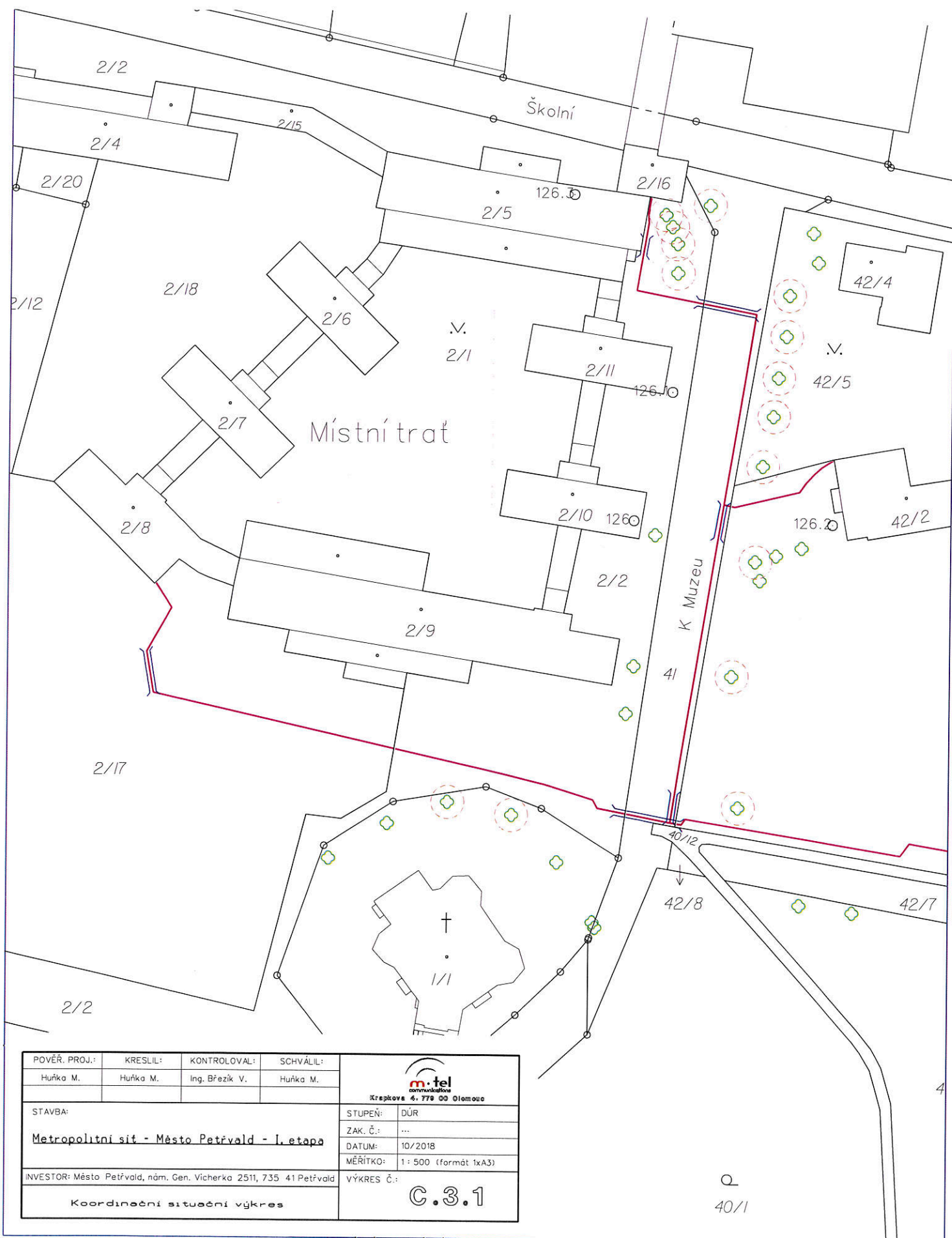



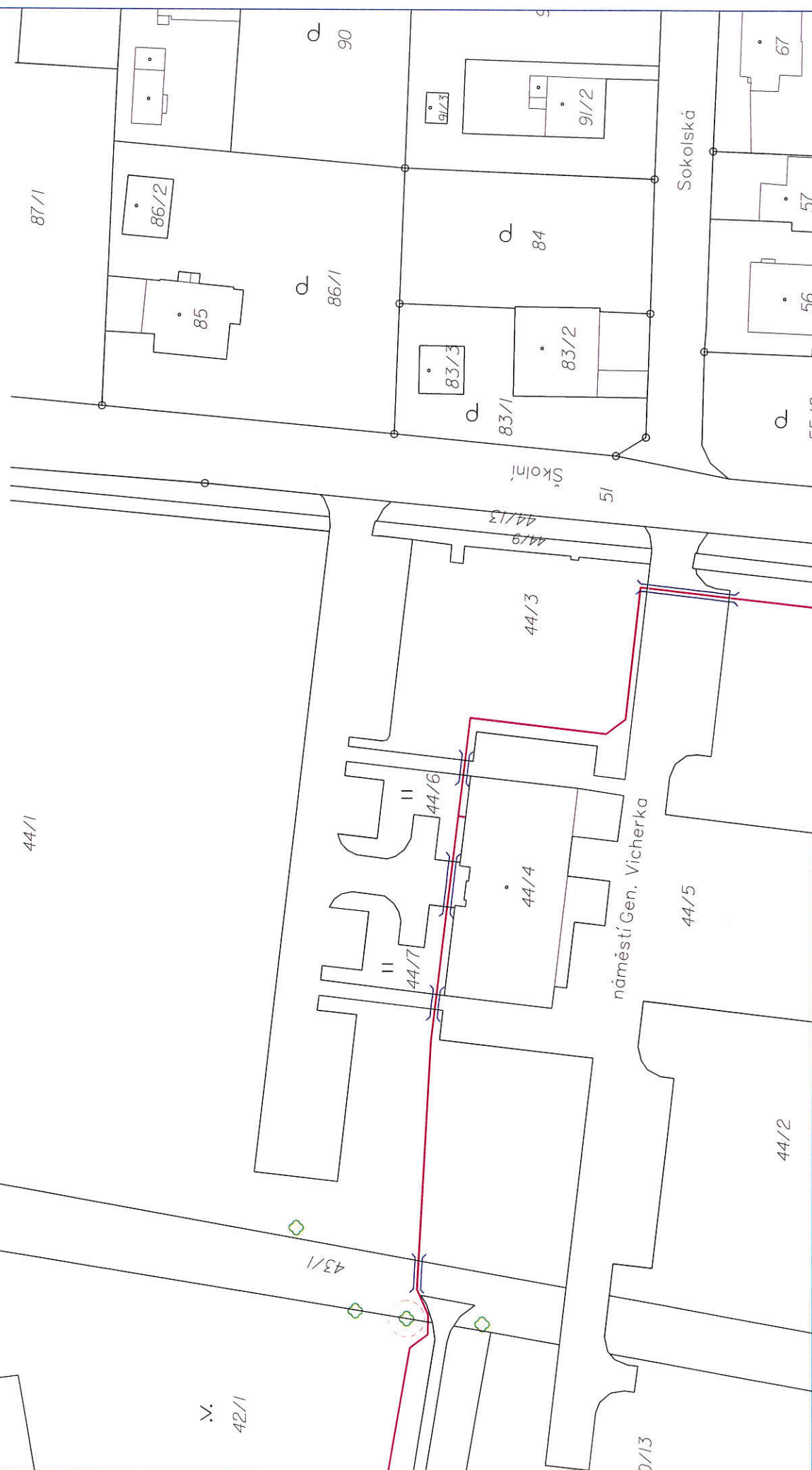
Příloha koordinovaného závazného stanoviska a sdělení zn. MUOR 106003/2018 ze dne  
2.11.2018

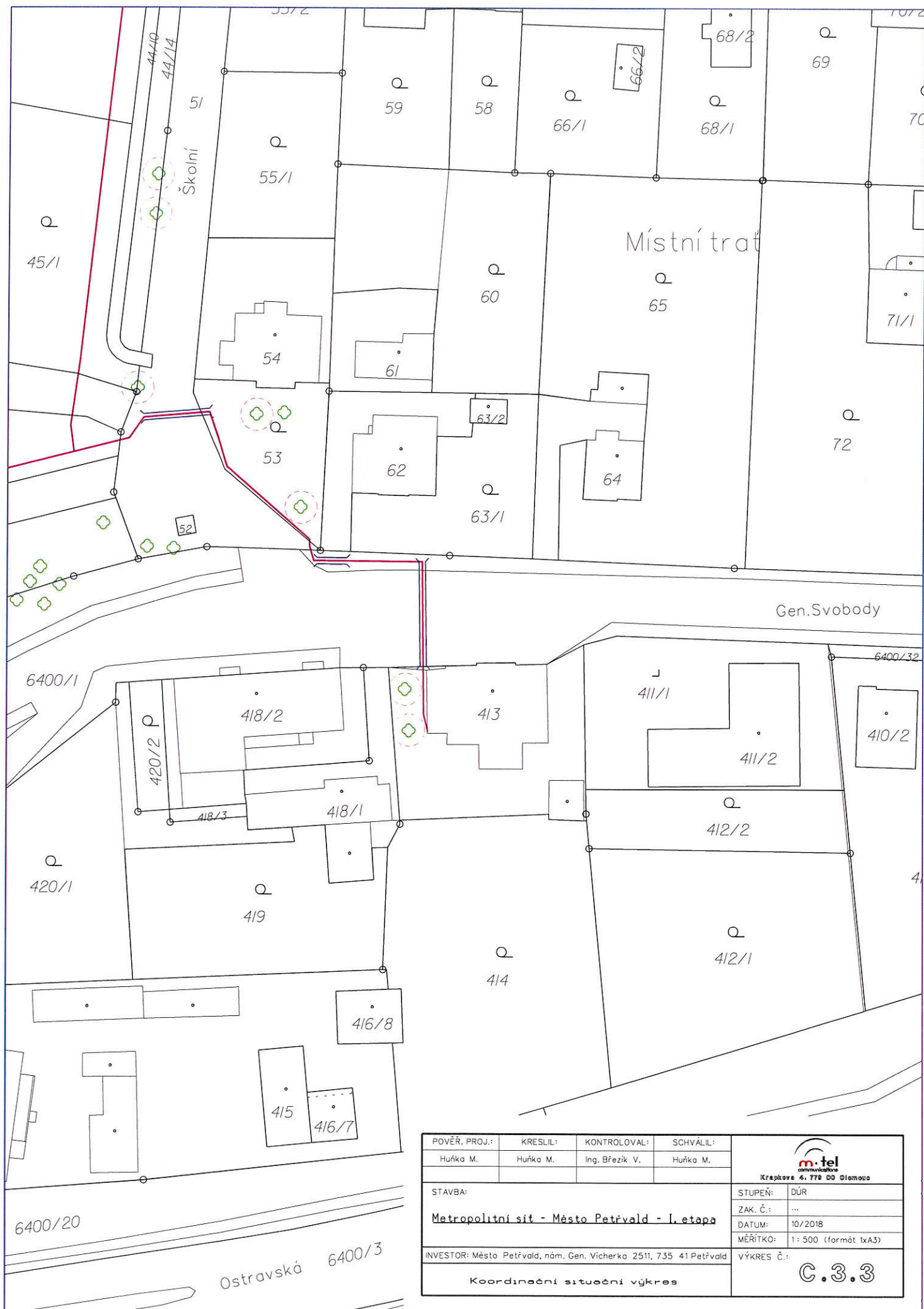



POVĚŘ. PROJ.:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:	SCHVÁLIL:
Huřka M.	Huřka M.	Ing. Březík V.	Huřka M.
<div>   Křepkova 6, 779 00 Olomouc </div>			
STAVBA:		STUPEŇ:	DÚR
Metropolitní síť - Město Petřvald - I. etapa		ZAK. Č.:	...
INVESTOR: Město Petřvald, nám. Gen. Václavka 2511, 735 41 Petřvald		DATUM:	10/2018
Koordinační situační výkres		MĚŘÍTKO:	1:500 (formát A3)
		VÝKRES Č.:	C.3.1

Q  
40/1

POVEŘ. PROJ.:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:	SCHVÁLIL:
Huňka M.	Huňka M.	Ing. Břežek V.	Huňka M.
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>STAVBA:</p> <p><b>Metropolitní síť - Město Petřvald - I. etapa</b></p> </div> <div> <p>INVESTOR: Město Petřvald, nám. Gen. Vichera 2511, 735 41 Petřvald</p> <p><b>Koordinoční situoční výkres</b></p> </div> </div>			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>Kreslářka 4. 779 00 Olomouc</p> </div> <div> <p>STUPEŇ: DÚR</p> <p>ZNAČ.:</p> <p>DATUM: 10/2018</p> <p>MĚŘÍTKO: 1:500 (formát 1xA3)</p> <p>VÝKRES Č.: <b>C.3.2</b></p> </div> </div>			

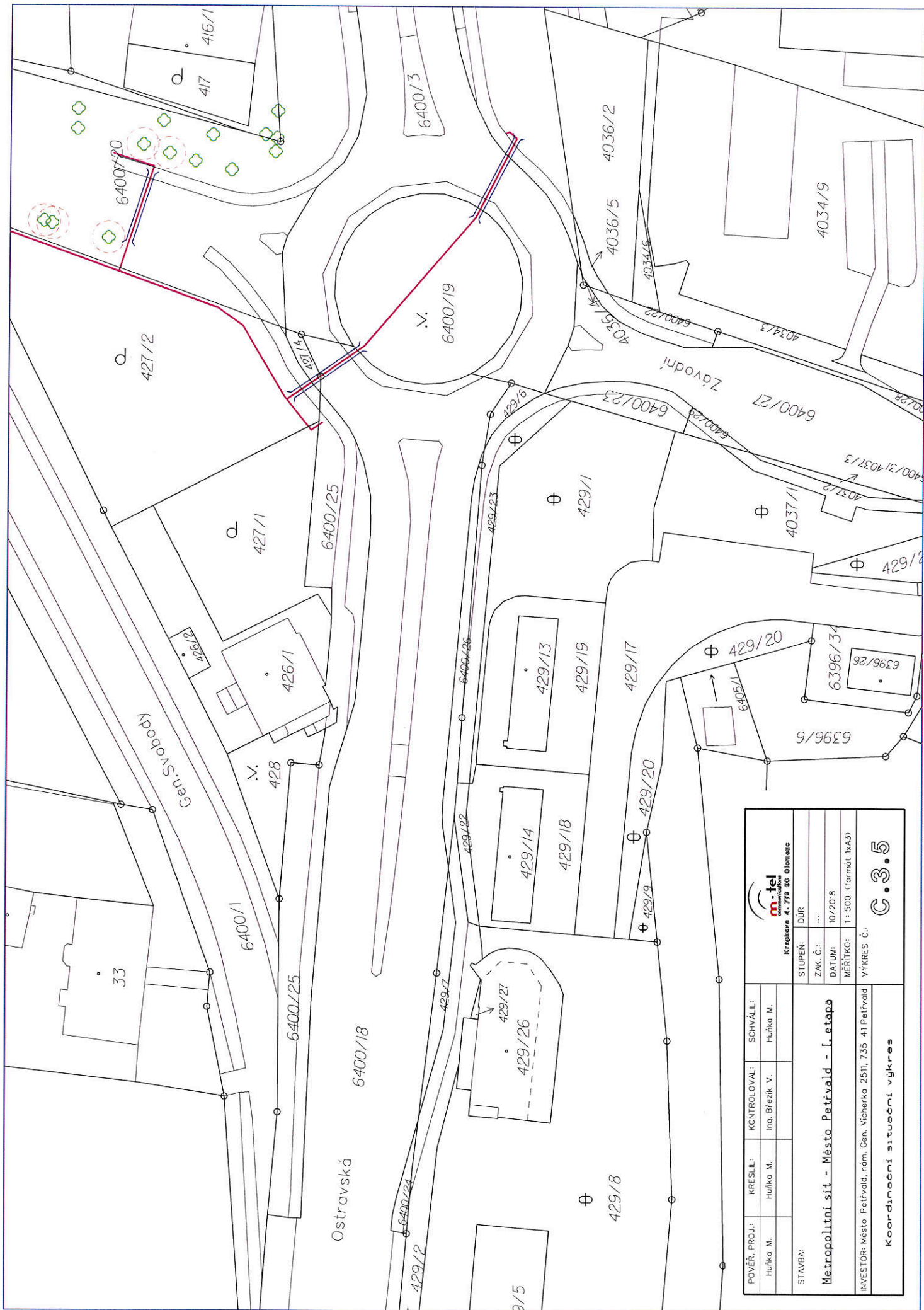





POVĚŘ. PROJ.:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:	SCHVÁLIL:	 Křepkova 6, 778 00 Olomouc	
Huňka M.	Huňka M.	Ing. Březík V.	Huňka M.		
STAVBA:				STUPĚŇ:	DÚR
Metropolitní síť - Město Petřvald - I. etapa				ZAK. Č.:	---
INVESTOR: Město Petřvald, nám. Gen. Vichěrka 2511, 735 41 Petřvald				DATUM:	10/2018
Koordinační situační výkres				MĚŘÍTKO:	1: 500 (formát 1xA3)
				VÝKRES Č.:	C.3.3







<div><div><div><div>m.tel</div><div>Krajčova 41, 776 00 Olomouc</div></div></div></div>				STUPEŇ: DÚR	
POVĚŘ. PROJ.: Huřka M.				ZAK. Č.: ...	
KRESLIL: Huřka M.				DATUM: 10/2018	
KONTROLOVAL: Ing. Břežák V.				MĚŘÍTKO: 1: 500 (formát A3)	
SCHVÁLIL: Huřka M.				VÝKRES Č.: C.3.5	
Metropolitní síť - Město Petřvald - I. etapa					
INVESTOR: Město Petřvald, nám. Gen. Vicherska 2511, 735 41 Petřvald					
Koordinace situace výkres					