

LEGENDA:

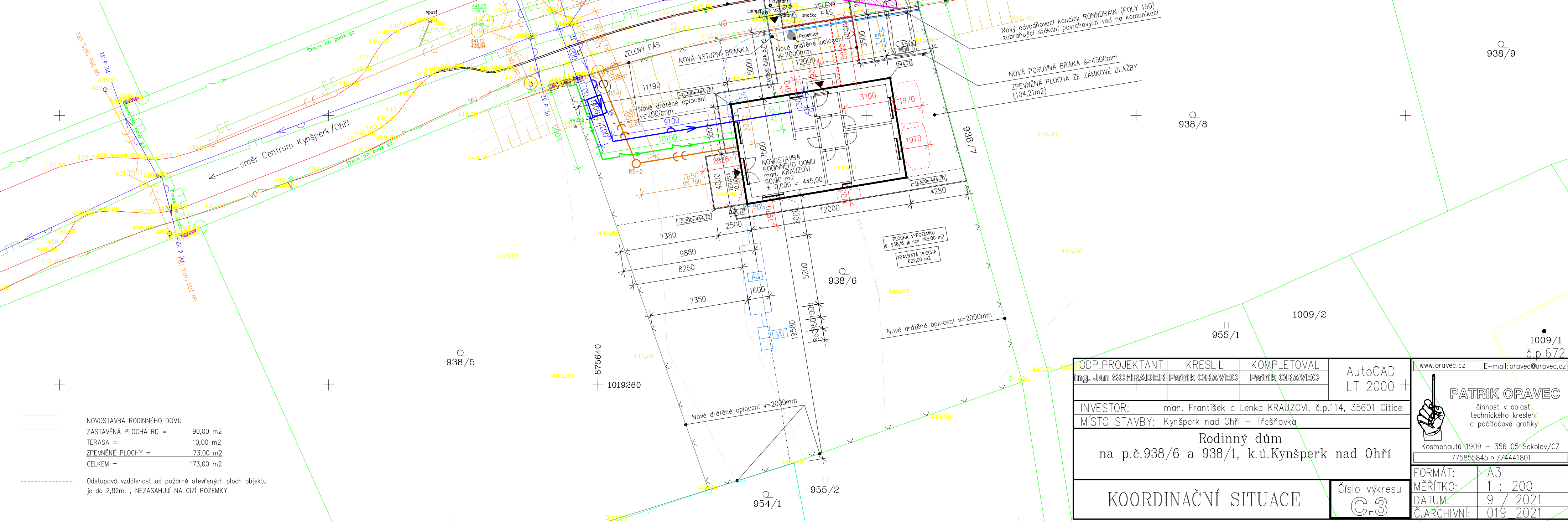
SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY – STÁVAJÍCÍ:

- PODZEMNÍ VEDENÍ NN do 1 kV (ČEZ Distribuce a.s.)
- TRASA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ + LAMPA
- TRASA VODOVODU HDPE DN 90 (Vodárna Sokolovsko, s.r.o.)
- TRASA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE UR2 DN300 (Vodárna Sokolovsko, s.r.o.)
- TRASA DEŠŤOVÉ KANALIZACE UR2 DN300 (Vodárna Sokolovsko, s.r.o.)
- NTL PLYNOVOD (GridServices, s.r.o.)

SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY – NOVÉ:

- NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA, PE 100 SDR 11 PN 16 (PE d 32 mm), DÉLKA 14,40 m OD NÁPOJENÍ NA HRANICI POZEMKU K RD. VODOMĚRNÁ SOUPRAVA BUDE UMÍSTĚNA V NOVÉ VODOVODNÍ ŠACHTĚ NA POZEMKU STAVEBNÍKA, ŠACHTA BUDE USAZENÁ 1,70 m OD HRANICE POZEMKU. STÁVAJÍCÍ ČÁST JE 4,00 m. CELKOVÁ DÉLKA PŘÍPOJKY 18,40 m
- NOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA, PVC KG DN 200 dl. 1,00 m OD NÁPOJENÍ NA HRANICI POZEMKU KE STŘEDU RŠ-1, PVC KG DN 150 dl. 6,40 m OD STŘEDU RŠ-1 KE STŘEDU RŠ-2, PVC KG DN 150 dl. 7,65 m OD STŘEDU RŠ-2 K RD. BUDOU UMÍSTĚNY NOVÉ REVIZNÍ ŠACHTY – RŠ-1 a RŠ-2. STÁVAJÍCÍ ČÁST JE 5,90 m. CELKOVÁ DÉLKA PŘÍPOJKY 20,95 m.
- NOVÉ ELEKTROROZVODY PO POZEMKU STAVEBNÍKA Z ELEKTROROZVADĚČE, CYKY 5/6 nebo CYKY4/10 – PŘÍVOD DO RD, DÉLKA 16,10 m
- ELEKTRO ROZVOD PO POZEMKU STAVEBNÍKA PRO VJEZDOVOU BRÁNU A VSTUPNÍ VRÁTKA CYKY 3x1,5, DL. 5,00 m
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PO POZEMKU STAVEBNÍKA, DEŠŤOVÉ SVODY SVEDENY DO AKUMULAČNÍ JIMKY NA DEŠŤOVOU VODU (10,0 m³), BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD SVEDEN DO VSAKOVACÍ GALERIE – 2x VSAKOVACÍ BLOK (0,665 m³) ± 1,33 m³, MATERIÁL PVC KG DN 110, dl. 13,5 m
- NOVÉ OPLOČENÍ Z OCELOVÝCH SLOUPKŮ S VÝPLNÍ Z POPLASTOVANÉHO PLETIVA DO MAX. VÝŠKY 2 000 mm, CELKOVÁ DÉLKA 86,0 m

VŠ = VODOMĚRNÁ ŠACHTA (POCHOZÍ)
RŠ = RŠ-1 a RŠ-2 REVIZNÍ ŠACHTY KANALIZAČNÍ (POCHOZÍ)
DS = DEŠŤOVÝ SVOD
AJ = AKUMULAČNÍ JIMKA (10,0 m³)
VG = VSAKOVACÍ GALERIE – 2x VSAKOVACÍ BLOK, 1,33 m³
EL = STÁVAJÍCÍ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ NA POZEMKU STAVEBNÍKA
HUP = HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU NA POZEMKU STAVEBNÍKA
ROZHLEDOVÝ TROJÚHELNÍK Dz = min.15m (DLE ČSN 736110 pro v=20km/h – obytná zóna)



ODP.PROJEKTANT Ing. Jan SCHRADER	KRESLIL Patrik ORAVEC	KOMPLETOVAL Patrik ORAVEC	AutoCAD LT 2000 +
INVESTOR: man. František a Lenka KRAUZOVÍ, č.p.114, 35601 Citice			
MÍSTO STAVBY: Kynšperk nad Ohří – Třešňovka			
Rodinný dům na p.č.938/6 a 938/1, k.ú.Kynšperk nad Ohří			
KOORDINAČNÍ SITUACE		Číslo výkresu C.3	

www.oravec.cz	E-mail: oravec@oravec.cz
PATRIK ORAVEC činnost v oblasti technického kreslení a počítačové grafiky	
Kosmonautů 1909 – 356 05 Sokolov/CZ 775855845 o 774441801	
FORMÁT:	A3
MĚŘÍTKO:	1 : 200
DATUM:	9 / 2021
Č.ARCHIVNÍ:	019 2021