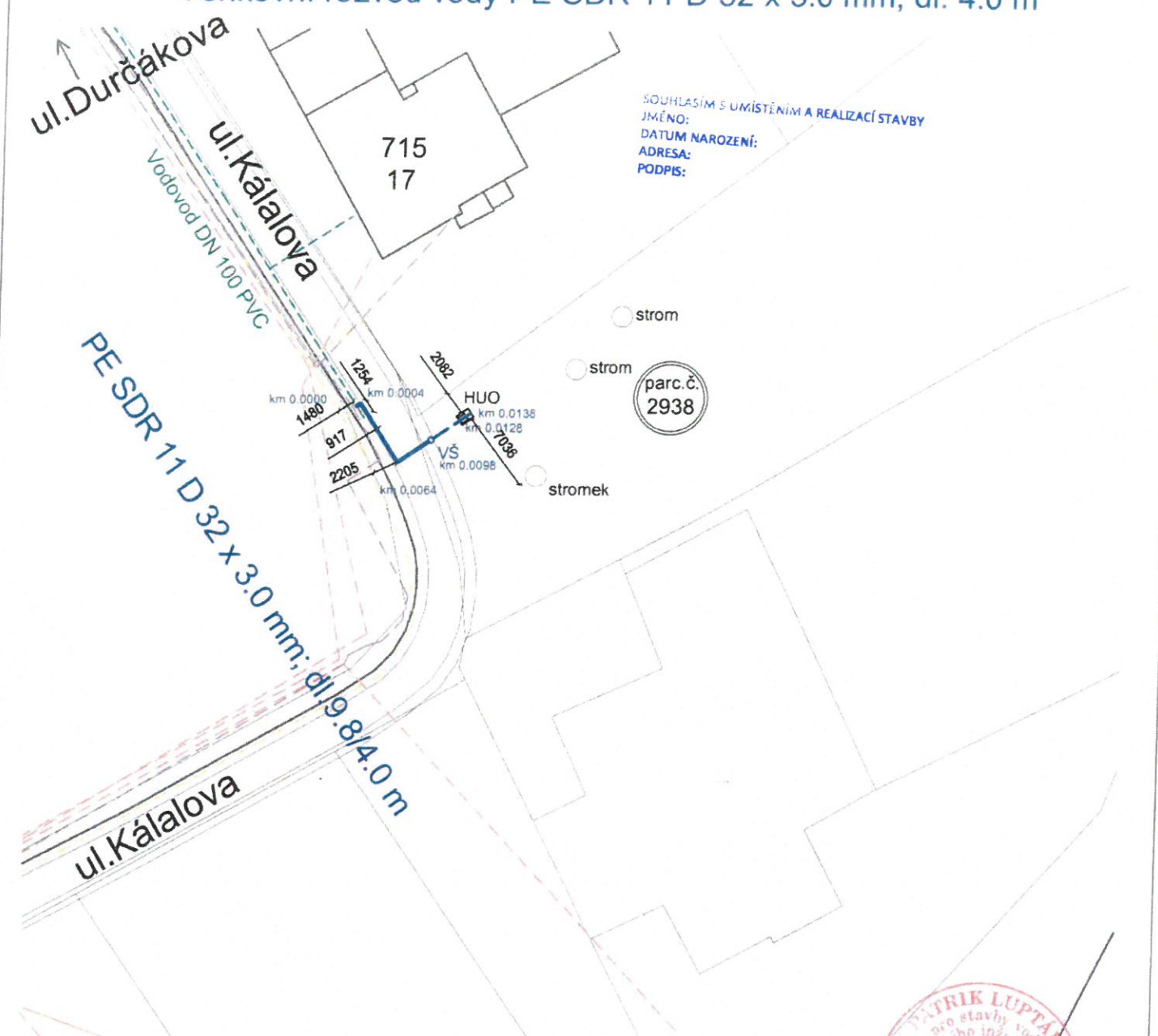


Vodovodní přípojka PE SDR 11 D 32 x 3.0 mm; dl. 9.8 m
 Venkovní rozvod vody PE SDR 11 D 32 x 3.0 mm; dl. 4.0 m

SOUHLASÍM S UMÍSTĚNÍM A REALIZACÍ STAVBY

JMÉNO:
 DATUM NAROZENÍ:
 ADRESA:
 PODPIS:



1419
22


LEGENDA:

- Stávající vodovod DN 100 PVC, stávající vodovodní přípojky
- Vodovodní přípojka-PE SDR 11 D 32 x 3.0 mm;dl. 9.8 m
- Venkovní rozvod vody-PE SDR 11 D 32 x 3.0 mm;dl. 4.0 m
- VŠ Nová vodoměrná šachta tubusová E-CUBE podzemní provedení
- ČEZ nadzemní vedení NN, OK nadzemní vedení NN pro veřejné osvětlení
- Stávající kanalizační přípojka
- Gasnet a.s. ST, plynovodní a ST, plynovodní přípojky
- CETIN a.s. nadzemní i podzemní vedení



2

Mapový list Ostrava č. 6 - 2 / 32

 Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava - Moravská Ostrava	Vypracoval	Ing. Dvořák P.
	Kontroloval	Ing. Lupták P.
Investor PhDr. Valušová Dana, Varenská 2931/28,0 - Moravská, 70200	Schválil	
Název akce	Datum	03/2021 FA4 1
Vodovodní přípojka pro zahradu k.ú. Radvanice, ul. Kálalova parc.č. 2938	Stupeň	0S
Název výkresu	č.zak.	P - 07/21
SITUACE	CAD	
	OVAK	
	Měřítko	1 : 500
	Kótováno v mm	č.výkresu
		3