











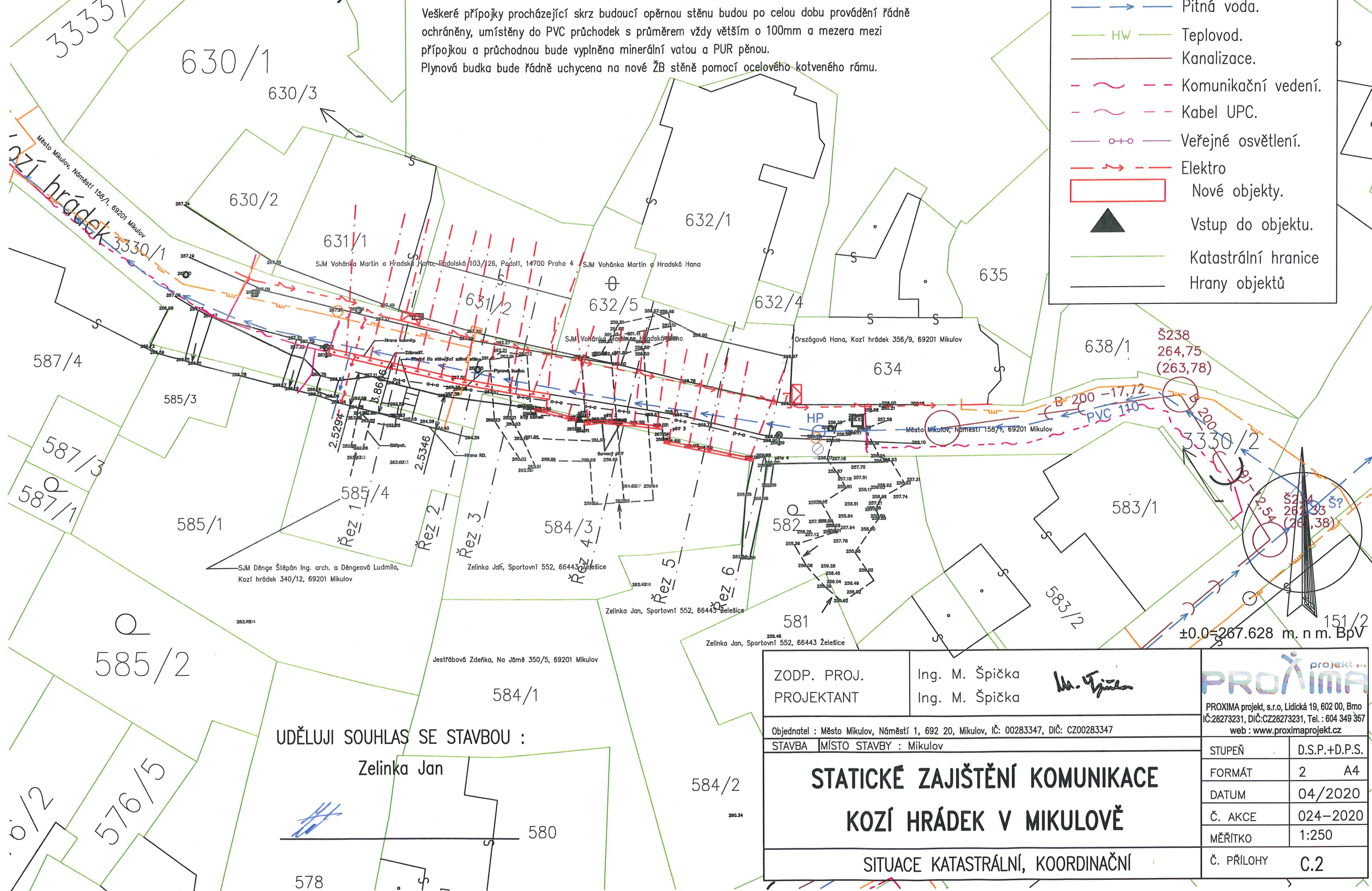


SITUACE KATASTRÁLNÍ, KOORDINAČNÍ M 1:250

Veškeré přípojky procházející skrz budoucí opěrnou stěnu budou po celou dobu provádění řádně ochráněny, umístěny do PVC průchodek s průměrem vždy větším o 100mm a mezera mezi přípojkou a průchodnou bude vyplněna minerální vatou a PUR pěnou.
Plynová budka bude řádně uchycena na nové ŽB stěně pomocí ocelového kotveného rámu.

LEGENDA :

-  Plyn NTL.
-  Pitná voda.
-  Teplovod.
-  Kanalizace.
-  Komunikační vedení.
-  Kabel UPC.
-  Veřejné osvětlení.
-  Elektro
-  Nové objekty.
-  Vstup do objektu.
-  Katastrální hranice
-  Hrany objektů



UDĚLUJI SOUHLAS SE STAVBOU :

Zelinka Jan

ZODP. PROJ.
PROJEKTANT

Ing. M. Špička
Ing. M. Špička

M. Špička

PROXIMA projekt s.r.o.
PROXIMA projekt, s.r.o., Lidická 19, 602 00, Brno
IČ: 28273231, DIČ: CZ28273231, Tel.: 604 349 357
web : www.proximaprojekt.cz

Objednatel : Město Mikulov, Náměstí 1, 692 20, Mikulov, IČ: 00283347, DIČ: CZ00283347

STAVBA MÍSTO STAVBY : Mikulov

STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ KOMUNIKACE KOZÍ HRÁDEK V MIKULOVĚ

SITUACE KATASTRÁLNÍ, KOORDINAČNÍ

STUPEŇ	D.S.P.+D.P.S.
FORMÁT	2 A4
DATUM	04/2020
Č. AKCE	024-2020
MĚŘITKO	1:250
Č. PŘÍLOHY	C.2