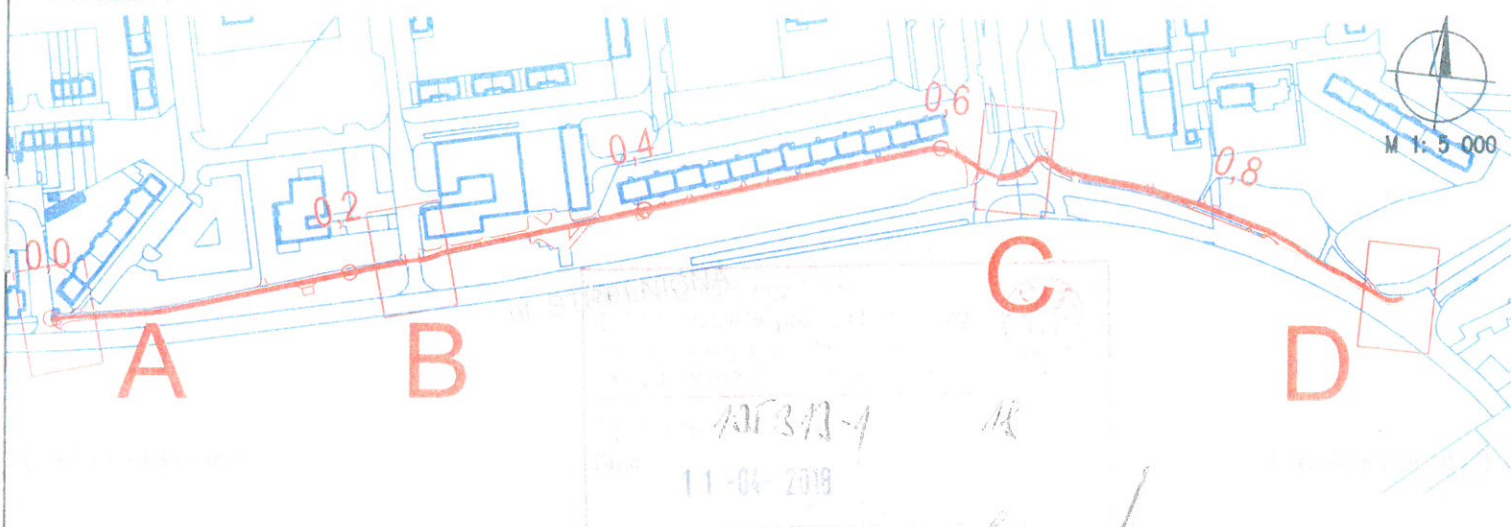


LEGENDA:

- stávající hrany
- katastrální hranice
- hrany jiného či souvisejícího záměru
- trvalý / dočasný zábor stavby
- osa komunikace
- obruha betonová, šířka 80 mm /
zapuštěná či snižená
- obruha kamenná, šířka 250 mm /
zapuštěná či snižená
- rozhraní materiálů
- kácený strom
- prořezání či kácení keřového porostu

- stezka pro chodce a cyklisty se smíšeným provozem
– rekonstrukce asfaltového krytu
- stezka pro chodce a cyklisty s odděleným provozem
– pás pro cyklisty – rekonstrukce asfaltového krytu
- stezka pro chodce a cyklisty s odděleným provozem
– pás pro pěší – rekonstrukce asfaltového krytu
- stezka pro chodce a cyklisty s provozem dle barvy
– kompletní konstrukce s asfaltovým krytem
- plocha pro pěší – betonová dlažba
- varovný a signální pás – betonová dlažba
- chodník – betonová dlažba kontrastní barva
(vyznačení bezpečnostního odstupu na zastávce)
- povrch z mlaty
- obnova vozovky po uložení kamenné obruby –
asfaltový kryt
- zeleň – zatravnění

VÝŘEZY:



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Souhlasné stanovisko ve smyslu § 77 odst. 1 a 2 zák. č. 261/2000 Sb.

a § 25 odst. 1 a 6 c), zák. č. 13/1997 Sb.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

HLAVNÍ PROJEKTANT:

**atelierpromika**

projektová činnost v dopravě

Muchova 9/223, 160 00 Praha 6
tel. +420 233 081 261
e-mail: promika@promika.cz
IČO: 26080273

OBJEDNATEL: Městská část Praha 8, Zenklova 35/1, 180 48 Praha 8 - Libeň

VYPRACOVAL: Ing. Michael Kudera

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Peštál

AKCE:

PD - Stavba nové bezmotorové komunikace Střelničná

PŘÍLOHA:

Detaily připojení na síť místních komunikací

Č. PŘÍLOHY:

STUPEŇ:

Dokumentace pro společné
povolání stavby (DUR+DSP)

DATUM:

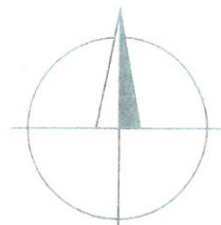
03/2018

MĚŘÍTKO:

1 : 250

FORMÁT:

0,9



VÝŘEZ D
M 1:250

515/1

920,00

810,00
85,00

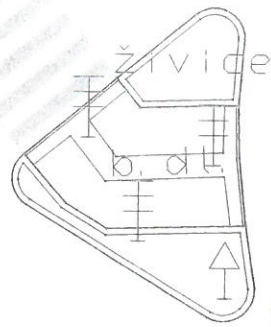
812,00

ulice ROCHLICKÁ

živice

515/5

4,25
3,55

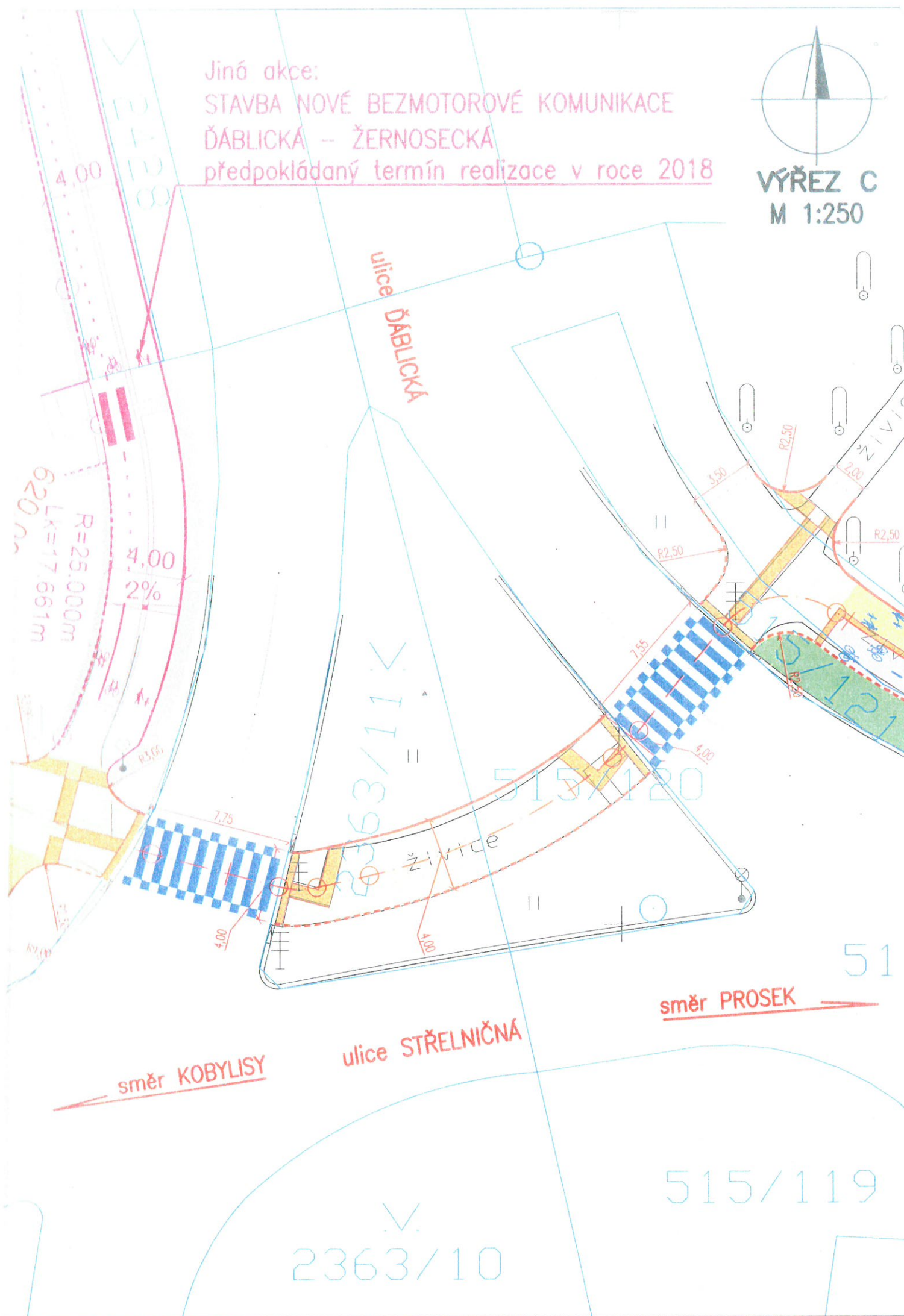


směr KOBYLISY

ulice STŘELNICKÁ

směr PROSEK

KÚ 0,93692





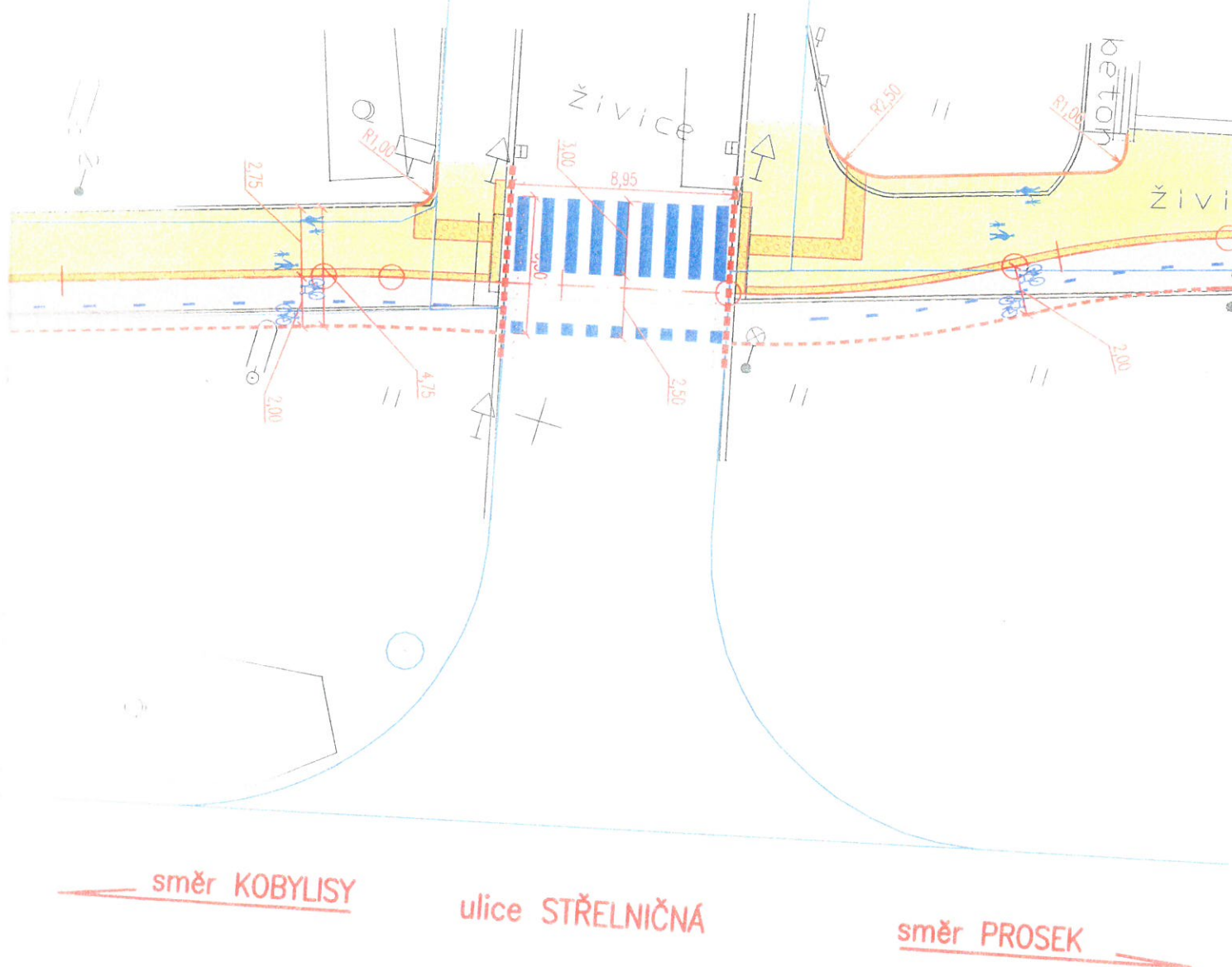
VÝŘEZ B
M 1:250

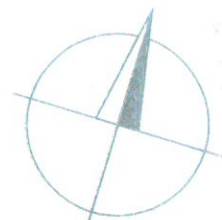
260,00

ulice STŘEKOVSÁ

240,00

220.00





VÝŘEZ A
M 1:250

