

PODCHLUPI, VÝSTAVBA KANALIZACE

# SITUACNÍ VÝKRES OPRAV KOMUNIKACE - CELOPLOŠNÁ OPRAVA

✓ C91ST

 $\frac{1}{2}$ 

NEŽEVUNENK VOKUUNICE  
(OPRAVA NAD PÍTHOU)  
LOŽEV. DECUANT)

AST. KOMUNIKACE (CELOTĚLOVÁ PRÁVA)

PODCHLUMÍ, VÝSTAVBA KANALIZACE  
TUAČNÍ VÝKRES OPRAV KOMUNIKACE č.2

## 4. ASF. KOMUNIKACE (ČELOTÝČASŇŮ OPRAVA)

ACO 11 H. 40 mm

SO 01 - KANALIZAČNÍ STOKA A

S0 02 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY<sup>644,5</sup> 154  
DOMOVNÍ PŘÍPOJKY NA STOCE A

SO 03 - PŘELOŽKY VODOVODNÍCH ŘADU

SO 03 - PŘELOŽKY VODOVODNÍCH ŘADU<sup>79</sup>

RAD V2

536

615

SO 03 - PŘELOŽKY VODOVODN

0090  
7032  
6188  
ŘAD V1

SO 01 - KANALIZACNI STOKY GRA  
STOKA A1

SO 02 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJ

DOMOVNÍ PŘÍPOJKY NA STOC

---

WENN! robus und...

10.10 NIKKEI (CEZOPU)

21V. Pecher

1946-11-11

١٤٤٤



2474, 78 m<sup>2</sup> (OKS 1 + 2) - 16-12-2020 INV-VI-PPHoct

2444, 78 m (OK 51 + 2) - 16-12-2020

24.44, 78 m<sup>2</sup> (245.1 + 2) - 16.12.2020 WK-11, 12, 13, 14

vestnik

16.12.2020

12/1/2014



# PODCHVĚNÍ, VÝSTAVBA KANALIZACE

SITUAČNÍ VÝKRES OPRAV KOMUNIKACE - CELOPLOŠNÁ OPRAVA

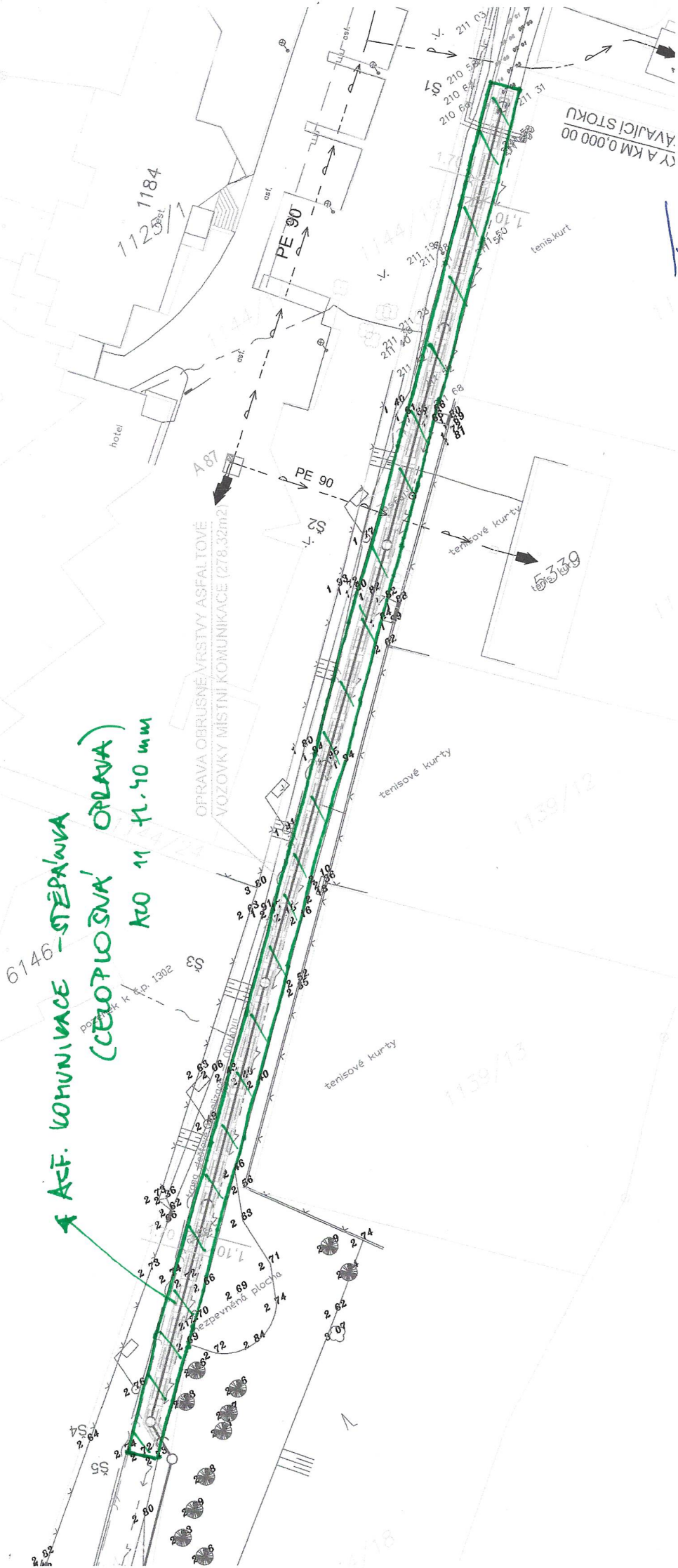
SITUAČNÍ VÝKRES OPRAV KOMUNIKACE Č.1

ČÁST (2/2)

1 : 500

SO 01 - KANALIZAČNÍ STOKY GRAVITAČNÍ  
STOKA A

4 AEF. KOMUNIKACE - STĚPÁVKA  
(CELOPLOŠNÁ OPRAVA)  
KO 11 11.40 mm



2474,78 m<sup>2</sup> (část 1+2) - 16.12.2020 NRB. V. V. V. V. V.

V. V. V. V. V.  
16.12.2020

SEBESKÝ