



### NÁVRH

- FŘEZOVANÍ KRYTU KOMUNIKACE DO 10 CM – 2532,0M<sup>2</sup>
- FŘEZOVANÍ KRYTU KOMUNIKACE DO 20 CM – 2532,0M<sup>2</sup>
- VYBOURANÍ CHODNIKŮ KRYT LA – 473,60M<sup>2</sup>
- VYBOURANÍ DLAŽDENÉ PLOCHY – 38,90M<sup>2</sup>
- VYBOURANÍ KAMENNÉHO KRAJINIKU – 702,50M
- VYBOURANÍ BETONOVÉHO OBRUBNIKU – 357,60M
- REZÁNÍ ZVÍČNEHO KRYTU – 96,70M
- VYBOURANÍ JEDNODÍKŮ ZE ŽUL. KOSTKY – 702,5\*2=1 405,0M

### LEGENDA

STAV

- ROZVODY TEPLA
- VODOVOD
- KANALIZACE
- PLYNOVOD
- KABEL CETIN
- ROZVODY NN
- ROZVODY VN
- ROZVODY VO
- PORUBA.NET
- OPTICKÉ KABEL PORUBA.NET
- SDELŮVACÍ KABEL ÚPG
- STAVAJÍCÍ STROM
- STAVAJÍCÍ KÉRÉ

**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

SOURADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALŤ PV

<b>B</b>	<b>STAVBNÍ ČÁST</b>
<b>B.101</b>	<b>SO 101 KOMUNIKACE</b>
INVESTOR: STAVITELNÍ ÚSTAV OSTRAVA, ÚSTŘEDÍ OSTRAVA, KUMROVSKÁ 50/28 PROJEKTANT: ATÉLIER eso spol. s r.o., VÁKLA HYNKA MICH. 2503/2A, OSTRAVA-TRŽEBNICE 722 00 ZODP. PROJEKTANT: ING. MICHAL VYBKA ING. MICHAL VYBKA	
NÁZEV AKCE: STAVBNÍ ÚPRAVY MK ULICE I.SERKANINY V OSTRAVĚ - PORUB	
PRŮJEDNA: SITUACE PŘI PRAVÝ ÚZEMÍ	

OSTRAVA - SOUVĚŠTNĚ PŘI  
 STAVBNÍ ČÁSTI  
 STAVBY  
 FORMÁT: A4  
 DATUM: VIII/2017  
 ČÍSLO: E17029  
 MĚRÍTKO: 1:500  
 ČÍSLO VÝKRU: B.101.2.10