



**LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**

- STÁVAJÍCÍ KABEL VO, OK, a.s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ EL. NN, ČEZ Distribuce, a.s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ EL. VN, ČEZ Distribuce, a.s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ EL. NN, ČEZ Distribuce, a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ EL. VN, ČEZ Distribuce, a.s.
- VODOVODNÍ POTRUBÍ PÍTNÉ VODY, OVaK, a.s.
- KANALIZAČNÍ JEDNOTNÉ POTRUBÍ, OVaK, a.s.
- PLYNOVODNÍ STL POTRUBÍ, GridServices, s.r.o
- KABEL ELEKTRONIC. SÍTÍ, CETIN
- KABEL ELEKTRONIC. SÍTÍ, OVANET

**LEGENDA**

- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- BUDOVY
- CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA
- SILNICE
- CHODNÍK - ŠTĚRK
- POLOHOPIS STÁVAJÍCÍ STAV
- KATASTR
- OPLOCENÍ

**SO 01 PĚSTEBNÍ A SANAČNÍ ZÁSAHY NA ZELENÍ**

- STÁVAJÍCÍ STROM BEZ PĚSTEBNÍHO ZÁSAHU
- STROM URČENÝ KE KÁCENÍ ... 17 ks
- POROST K PROBÍRCE ... 3402 m<sup>2</sup>

**SO 02 TERÉNNÍ ÚPRAVY A TUNĚ**

- PLOCHA TUNÍ A MOKŘADŮ

**SO 03 POVALOVÉ CHODNÍKY A NEZPEVNĚNÉ PLOCHY**

- DŘEVĚNÝ POVALOVÝ CHODNÍK ... 139,3 m<sup>2</sup>
- DŘEVĚNÁ MOLA ... 136 m<sup>2</sup>
- DŘEVĚNÉ LÁVKY ... 9,1 m<sup>2</sup>
- ZEMNÍ VRUTY (160 mm x 800 mm) ... 292 ks
- CHODNÍK - POROROŠT ... 169 m<sup>2</sup>
- ŠTĚRKOVÉ PLOCHY ... 172 m<sup>2</sup>
- ŠLAPÁKY ... 3,3 m<sup>2</sup>
- OBRUBA - OCELOVÁ PÁSOVINA ... 86 m

Název akce:

**NÁVRH PLOCHY POZEMKU S MOKŘADY P. Č. 763/1 V HRABOVÉ**

Název výkresu:

**SO 03 POVALOVÉ CHODNÍKY A NEZPEVNĚNÉ PLOCHY**

Objednatel:

Statutární město Ostrava  
Městský obvod Hrabová  
Bažanova 174/4, 720 00 Ostrava – Hrabová

Lokalita:

území mezi ul. Paskovská a Domovská  
k. ú.: Hrabová  
p.č. 763/1

Vypracovala:

Ing. Magda Cigánková Fialová  
Ing. Petra Lindovská

Stupeň:

DPS

Datum:

01/2024

Měřítko:

1: 250

Formát:

420x870mm

Číslo parc.

Číslo výkresu:

**D.3.1**