

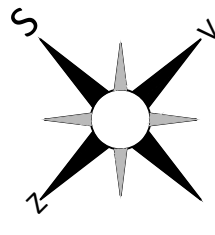
## LEGENDA

- NAVRHOVANÉ PRÁCE
- VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ NADZEMNÍ - EG.D, a.s.
- VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ - EG.D, a.s.
- VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ NADZEMNÍ - EG.D, a.s.
- VEDENÍ SDĚLOVACÍCH SÍTÍ - SITEL, spol. s.r.o. (MIMO STAVENIŠTĚ, VZDÁLENOST 20m OD STAVBY)
- VEDENÍ SDĚLOVACÍCH KABELŮ - CETIN
- VODOVOD - Moravská vodárenská, a.s.
- KANALIZACE - Moravská vodárenská, a.s.
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD - GASNET
- ZAMĚŘENÉ STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ V KORYTĚ VODNÍHO TOKU
- STÁVAJÍCÍ MOST / LÁVKA
- STÁVAJÍCÍ PAMÁTNÍK
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY / BŘEHOVÉ ZDI
- VYUŽÍVANÉ KOMUNIKACE (PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ)

**Vlastní stavbou (udržovací práce) budou dotčeny:**  
Odstranění zemního nánosů z průtočného profilu koryta stávajícího vodního toku, stabilizace břehových zdí a obnova opevnění svahu a paty koryta je navrženo na stavbu dotčených pozemků (dočasné zábrory):

- Česká republika (Povodí Moravy, s.p.) → p. č. 1402/1, 1402/2, 1402/3, 1403/4 v k. ú. Smržice.
- Přístup na staveniště je dočasně navržen po pozemcích v blízkém okolí vodního toku a po veřejně přístupných komunikacích, konkrétně budou dotčeny pozemky:
- Česká republika (Povodí Moravy, s.p.) → p. č. 1402/1, 1402/2, 1402/3, 1403/4 v k. ú. Smržice.
- Obec Smržice → p. č. 1218/4, 1218/6, 1345, 1389/1, 202/4, 211, 229/8, 255/3, 255/4, 263, 275/1, 308/3, 308/4, 308/5, 358, 362 v k. ú. Smržice.
- FO - Kala Petr → p. č. 192/3 v k. ú. Smržice.

V rámci navržených udržovacích prací dojde k odstranění celkově 50 m<sup>2</sup> náletových křovin vyskytujících se na několika místech řešeného úseku vodního toku. Tyto křoviny budou strojně štěpkovány a rozmístěny v břehových zónách koryta toku nebo deponovány na hromady a spáleny.



## „VVT Český potok, Smržice - oprava toku“

Stavebník:  
Povodí Moravy, s.p. - Dřevařská 932/11, Brno  
Závod Horní Morava  
Místo stavby:  
Vodní tok - Český potok, ř. km 2,000 - 3,000  
Obec Smržice, k.ú. Smržice, Olomoucký kraj, okres Prostějov  
Stupeň dokumentace:  
Projektová dokumentace pro provádění stavby  
Datum:  
08.2023  
Odpovědný projektant:  
Ing. Tomáš Pecival, Ph.D.  
Spolupracovníci:  
Ing. František Betlach  
Čenkovice 38, 56164

Název výkresu:  
KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES  
ZÁSAHY ORGANIZACE VÝSTAVBY

Měřítko:  
1:1 000  
Číslo výkresu:  
C.3  
Formát:  
1050x297  
5 x A4