

VÍDEŇSKÝ MOST
km 2,1881
ŽELEZNIČNÍ MOST
MOST OCELOVÝ č. 5005
km 82,457

S002 - ZAČÁTEK ÚPRAVY
km 0,0000

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ I
h = 0,60m, l = 297,50m, 50 DIL CELKŮ

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ I
h = 0,30m, l = 52,90m, 9 DIL CELKŮ

Šmelanovo nábreží

ÚPRAVA SJEZDU

Dyle

ř. km 20,900

ř. km 20,800

PP1 km 0,0099

PP2 km 0,0254

PP4 km 0,0604

PP5 km 0,0754

PP6 km 0,0873

PP7 km 0,0993

PP8 km 0,1094

PP9 km 0,1323

PP10 km 0,1415

PP11 km 0,1549

PP12 km 0,16455

PP13 km 0,1874

PP14 km 0,2096

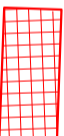
PP15 km 0,2354

S001 - ZAČÁTEK OPRAVY
km 0,0744

S002 - KONEC ÚPRAVY
km 0,0744

HRANICE OCHRANNÉHO
PÁSMO ŽELEZNICE

LEGENDA NOVÝCH ZP. PLOCH:



KRYT AB

LEGENDA IS

VODOVOD (VdK)

KANALIZACE (VdK)

KOMUNIKAČNÍ SÍŤ (CETIN)

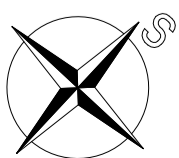
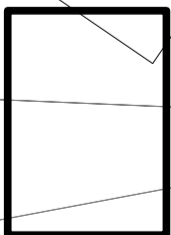
KABEL NN (EON)

NADZEMNÍ VN (EON)

KABEL VN (EON)

NADZEMNÍ VVN (EON)

PLYN (RWE)



POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ SE MUSÍ PROVÉST OVĚŘENÍ TRASY A ULOŽENÍ VEŠKERÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ IS. VÝKOPOVÉ PRÁCE ZA ÚČELEM OVĚŘENÍ BUDOU PROVÁDĚNÝ RUČNĚ A V SOULADU S PODMINKAMI MAJITELŮ A SPRÁVCŮ PŘÍSLUŠNÝCH IS.

| | | | |
|---|--------------------|-------------------------------------|--|
| Zodpovědný pracovník | Vypracoval | | |
| Ing. Milan Bartoláš | Ing. Jan Vondráček | Břeclav s.r.o. | |
| Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevěvská 11, 60200 Brno | | Kapacity 27, 690 06 Břeclav | |
| Akce: Dyje Břeclav, LB ř.km 20,900-21,700 | | IČO: 60710063, DIČ: CZ60710063 | |
| oprava protipovodňové zdičky | | tel.: 519 333 693, email: aqua@w.cz | |
| DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | | Formát | |
| KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – DIL I | | Datum | |
| | | Číslo stavy | |
| | | Měřítko | |
| | | 1:500 | |
| | | Číslo přílohy | |
| | | C.3.1 | |
| | | Listopad 2024 | |