



- LEGENDA
- ROZSAH REKONSTRUKCE PRŮTAHU (SO 101)
 - NAVROVANÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - NAVROVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - NAVROVANÝ VODOVOD
 - NAVROVANÁ PŘÍPOJKA KANALIZAČNÍ-DEŠŤOVÁ
 - NAVROVANÁ PŘÍPOJKA KANALIZAČNÍ-SPLAŠKOVÁ
 - NAVROVANÁ PŘÍPOJKA VODOVODNÍ
 - NOVÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ-NADZEMNÍ
 - STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ-PODZEMNÍ
 - STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKEHO NAPĚTÍ NADZEMNÍ
 - STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKEHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ
 - STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD-RAD
 - STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD-PŘÍPOJKA
 - STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD
 - STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - ZRUŠENÁ KANALIZACE
 - ZRUŠENÝ VODOVOD

VAK SERVIS s.r.o. VAK SERVIS s.r.o., IČ 26375869 Domašická 90/II, 250 01 Hořovice vak@vakservis.cz, tel. 376 358 777	Obj. projektant Mgr. Michal Mareš 376 358 777 Výkresovatel Bc. Jan Klíma 376 358 779	 Kopie č. Ode provedení stavby Datum 11/2025 Formát 594x1682 Měřítko 1:500 Zjedlně č. 24-42 Příloha č. 300.2b
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**II/184 PRŮTAH CHUDENICE,
REKONSTRUKCE
SO300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTU**

CELKOVÁ SITUACE - II. ETAPA