



LEGENDA

KOMUNIKACE

KATASTR NEMOTNOSTI

ZAMĚŘENÍ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NÁVRH

VODOVOD

VODOVOD

SDĚLOVACÍ VEDENÍ

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STAV

SDĚLOVACÍ KABEL (CETIN A.S.)

TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL (TELCO PRO SERVIS A.S.)

SILOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)

SILOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)

SILOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VVN (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)

VODOVOD

KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ STOŽÁR

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

### Objezd hráze VD Slapy

název akce

### SO 302 PŘELOŽKA VODOVODU ČEZ

Projektová část / stavební objekt

Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR nábr. L. Svobody 1222/12 Praha 1, 110 15 objednatel		<b>DIK</b> DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677 e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz
k.ú. Štěchovice u Prahy místo stavby	spolupráce Středočeský kraj	

### SITUACE

název přílohy

1:500

měřítko

DUR

stupeň

ING. M. BURIANEC kontroloval	ING. V. NÝVLT hlavní inženýr projektu	A017/21 číslo zakázky	<b>D.13.2.2</b> číslo přílohy
ING. E. NETOPILOVÁ zodpovědný projektant	ING. E. NETOPILOVÁ projektant	11/2022 datum	