



DETAIL 3 - SO 202
M 1:200

- LEGENDA:**
- HRANI:**
- HRANI REKONSTRUKCE KOMUNIKACE II/118
 - OSA REKONSTRUKCE KOMUNIKACE II/118
 - MOSTNÍ OBJEKTY
 - SOLVISEJÍCÍ INVESTICE
 - HRANICE PARCEL
 - ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
 - HRANICE EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY NATURA 2000
- FLOCHY:**
- PLOCHA KOMUNIKACE
 - PLOCHA NEZPEVNĚNÉ KRANICE
 - PLOCHA SVAHŮ KOMUNIKACE
 - PLOCHA AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY S BETONOVÝM PANELEM
 - PLOCHA DOTČENÝCH ŘÍMS PROPUSTKŮ
 - PLOCHA KOMPLETNĚ NOVÝCH KONSTRUKČNÍCH VRSTEV
 - PLOCHA PŘECHODŮ MEZI FRÉZOVANÍM A KOMPLETNÍ VÝMĚNOU KONSTRUKČNÍCH VRSTEV
 - PLOCHA NÁPOJENÍ DOTČENÝCH CEST A SILNIC
 - PLOCHA MOSTNÍCH OBJEKTŮ
- PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- OPRAVA KABELŮ NN
 - PŘELOŽKA VEDENÍ NN
 - OPRAVA SĐĚL. KAB.
 - PŘELOŽKA SĐĚL. KAB.
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- VODOVŮD
 - KANALIZACE
 - TRASA SĐĚL. KAB.
 - PLYNOVŮD-STL
 - VEDENÍ NN
 - VEDENÍ ZVN, VVN
- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**
- SO 001 DEMOLICE MOSTU EV. Č. 118-053
 - SO 002 DEMOLICE MOSTU EV. Č. 118-054
 - SO 003 DEMOLICE MOSTU EV. Č. 118-055
 - SO 101 KOMUNIKACE
 - SO 110 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
 - SO 201 MOST EV. Č. 118-053
 - SO 202 MOST EV. Č. 118-054
 - SO 203 MOST EV. Č. 118-055
 - SO 401 PŘELOŽKA KABELŮ NN ČEZ DISTRIBUCE (DUR)
 - NAHRAZENÍ SI K0-DOLIN Č. PARC. 305/73-PŘELOŽKA NN
 - SO 402 (OPRAVY KABELŮ NN ČEZ DISTRIBUCE (DUR)
 - SO 451 PŘELOŽKA SĐĚLOVACÍCH KABELŮ CETIN (DUR)
 - SO 452 OPRAVA SĐĚLOVACÍCH KABELŮ CETIN (DUR)
- ROZLOŽENÍ DÍLŮ SITUACE:**
-



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S JTSK VÝŠK. SYSTÉM: Bvč

projektová, průzkumná a konzultační společnost PUDIS s.r.o., Podbabská 1014/20, 160 00, Praha 6 www.pudis.cz, info@pudis.cz		
Vypracoval: Bc. Tomáš Váňa	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta	Investor: STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovské 81/11 Praha 5 150 21
Odpovědný projektant: Ing. Dušan Merta	Vybavení řešitel: Ing. Jan Vlček	Realizace společnosti: Ing. Martin Höfler
Číslo zakázky: D21-012	Datum: 11/2023	Formát: 1:1 000 16x A4
Název: II/118 Želečovice - Zlonice C. SITUÁČNÍ VÝKRESY		Skupina: DSP
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES-DÍL 2		Číslo přílohy: C.3.2