



- LEGENDA:**
- STÁVAJÍCÍ HRANY
  - OBNOVA HRAN
  - SILNIČNÍ OCELOVÉ SVODILO
  - VZOROVÝ REZ
  - OBNOVA VODOROVNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ
  - STÁVAJÍCÍ / ZRUŠENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - VÝMĚNA / NOVÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - ODSTRANĚNÍ PÁŘEŽŮ

- LEGENDA PLOCH:**
- VOZOVKA - OBNOVA ASFALTOBETONOVÉHO KRYTÍ
  - VOZOVKA - OBNOVA ASFALTOBETONOVÉHO KRYTÍ
  - VOZOVKA - OBNOVA ASFALTOBETONOVÉ OBRUSNÉ VRSTVY
  - VOZOVKA - VÝMĚNA KONSTRUKCE VOZOVKY
  - VOZOVKA - NAPOJENÍ ZPEVNĚNÝCH SJEZDŮ
  - VOZOVKA - NAPOJENÍ NEZPEVNĚNÝCH SJEZDŮ
  - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE - ČIŠTĚNÍ A OBNOVA
  - PLYNOVOD VTL (GasNet, s.r.o.)
  - ROZHLEDOVÉ POLE PRO ZASTAVENÍ
  - ROZHLEDOVÉ POLE SJEZDU

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH IS:**
- ENERGETICKÉ VEDENÍ NN - NADZEMNÍ TRASA (ČEZ Distribuce, a.s.)
  - ENERGETICKÉ VEDENÍ VN - PODZEMNÍ TRASA (ČEZ Distribuce, a.s.)
  - ENERGETICKÉ VEDENÍ VN - NADZEMNÍ TRASA (ČEZ Distribuce, a.s.)
  - SDĚLOVACÍ VEDENÍ - NEPROVOZOVANÁ TRASA (CETIN, a.s.)
  - SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ TRASA OPTICKÉHO KABELU (CETIN, a.s.)
  - NAPÁJECÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ TRASA (CETIN, a.s.)
  - SDĚLOVACÍ VEDENÍ - NADZEMNÍ TRASA METALICKÉHO KABELU (CETIN, a.s.)
  - SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ TRASA METALICKÉHO KABELU - NEZAMĚŘENÝ (CETIN, a.s.)
  - SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ TRASA METALICKÉHO KABELU (CETIN, a.s.)
  - JEDNOTNÁ KANALIZACE (Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s.)
  - VODOVODNÍ ŘÁD (Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s.)
  - PLYNOVOD STL (GasNet, s.r.o.)
  - PLYNOVOD VTL (GasNet, s.r.o.)
  - OCHRANNÉ PÁSMO (GasNet, s.r.o.)

- STAVEBNÍ OBJEKTY:**
- SO 101** OPRAVA VOZOVKY km 48,955 - 52,126
  - SO 102** OBNOVA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ km 52,126 - 52,968
  - SO 103** OPRAVA VOZOVKY km 52,968 - 54,201
  - SO 104** SOUVISLÁ ÚDRŽBA km 54,201 - 56,283
  - SO 111** OPRAVA PROPUSTKY 354-095P, km 49,036 00
  - SO 112** OPRAVA PROPUSTKY 354-096P, km 49,105 50
  - SO 113** OPRAVA PROPUSTKY 354-097P, km 49,402 50
  - SO 114** OPRAVA PROPUSTKY 354-097aP, km 49,425 00
  - SO 115** OPRAVA PROPUSTKY 354-097bP, km 50,027 00
  - SO 116** OPRAVA PROPUSTKY 354-097cP, km 50,944 00
  - SO 117** OPRAVA PROPUSTKY 354-098P, km 51,267 00
  - SO 118** OPRAVA PROPUSTKY 354-099P, km 53,920 05
  - SO 119** OPRAVA PROPUSTKY 354-100P, km 54,617 00
  - SO 120** OPRAVA PROPUSTKY 354-101P, km 54,885 00
  - SO 121** OPRAVA PROPUSTKY 354-102P, km 55,344 00
  - SO 122** OPRAVA PROPUSTKY 354-102aP, km 55,378 00
  - SO 123** OPRAVA PROPUSTKY 354-102bP, km 55,410 00

- PŘECHODNÉ STAVEBNÍ OBJEKTY:**
- SO 901** ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

OBJEDNATEL		ZPRACOVATEL		SOUHRNNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
Ing. Jan Lahoda		Ing. Jan Lahoda		Č. ZAKÁZKY 24-20	
Email: silprol@silprol.cz		Email: silprol@silprol.cz		DATUM 01.2025	
Tel.: 604 661 982		Tel.: 604 661 982		REVIZE	
AKCE II/354 OSTROV n. O. KŘIŽ. II/388 - KŘIŽ. II/602		VYPRACOVAL Ing. Jan Lahoda		PŘE	
(ÚSEK OSTROV n. O. – RADOSTÍN n. O. A RADOSTÍN n. O. – ZAHRADIŠTĚ)		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Lahoda			
ČÁST SITUAČNÍ VÝKRESY		STAVEBNÍ OBJEKT			
VÝKRES KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - km 49,530 - 50,100		MĚŘITKO 1 : 500		STUPEŇ PDPS	
				ČÁST C	
				PŘÍLOHA 3.2	