

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
OSTROV NAD OSLAVOU
MĚŘ. 1 : 1 000

ZAHRADIŠTĚ



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ HRANY
- OBNOVA HRAN
- SILNIČNÍ OCELOVÉ SVODILO
- VZOROVÝ ŘEZ
- OBNOVA VODOROVNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ / ZRUŠENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- VÝMĚNA / NOVÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- ODSTRANĚNÍ PÁŘEZŮ

LEGENDA PLOCH:

- VOZOVKA - OBNOVA ASFALTOBETONOVÉHO KRYTU
- VOZOVKA - OBNOVA ASFALTOBETONOVÉHO KRYTU
- VOZOVKA - OBNOVA ASFALTOBETONOVÉ OBRUSNÉ VRSTVY
- VOZOVKA - VÝMĚNA KONSTRUKCE VOZOVKY
- VOZOVKA - NÁPOJENÍ ZPEVNĚNÝCH SJEZDŮ
- VOZOVKA - NÁPOJENÍ NEZPEVNĚNÝCH SJEZDŮ
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE - ČISTĚNÍ 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 NN - 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.)
- NÁPAJEJÍCÍ 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.)
- JEDNOTNÁ KANALIZACE (Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s.)
- PLYNOVOD STL (GasNet, s.r.o.)
- PLYNOVOD VTL (GasNet, s.r.o.)
- OCHRANNÉ PÁSMO (GasNet, s.r.o.)

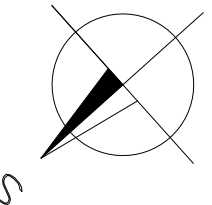
STAVEBNÍ OBJEKTY:

- 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



SOÚŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		Č. ZAKÁZKY	
OBJEDNATEL	ZPRACOVATEL	24-20	
<div> <div>Krajská správa</div> <div>a údržba silnic Vysočiny</div> </div>		Ing. Jan Lahoda	
		IČ: 06654720	
		Email: silprol@silprol.cz	
		Tel.: 604 661 982	
		DATUM	
		01.2025	
		REVIZE	
AKCE		VYPRACOVAL	PŘE
II/354 OSTROV n. O. - KŘÍŽ. II/388 - KŘÍŽ. II/602		Ing. Jan Lahoda	
(ÚSEK OSTROV n. O. – RADOSTÍN n. O. A RADOSTÍN n. O. – ZAHRADIŠTĚ)		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
		Ing. Jan Lahoda	
ČÁST		STAVEBNÍ OBJEKT	
SITUAČNÍ VÝKRESY			
VÝKRES	MĚŘITKO	STUPEŇ	ČÁST
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - km 54,230 - 55,320	1 : 1 000	PDPs	C
		PŘÍLOHA	
		3.12	