

LEGENDA:

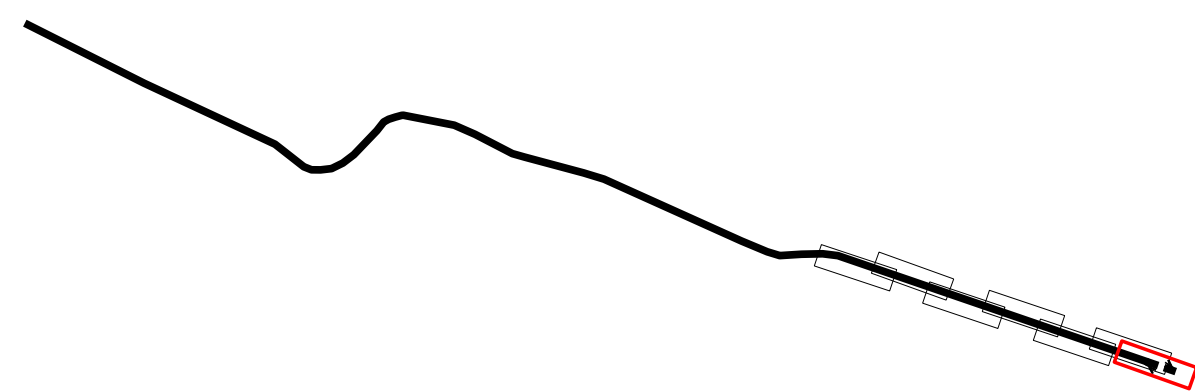
- STÁVAJÍCÍ HRANY - BEZ ÚPRAV
- OBNOVENÉ HRANY
- VODOROVNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ
- OBNOVA KRYTU
- OBNOVA OBRUSNÉ VRSTVY
- RECYKLACE PODKLADNÍ VRSTVY A OBNOVA KRYTU
- OBNOVA VOZOVKOVÉHO SOUVRSTVÍ
- OBNOVA NAPOJENÍ S NEZPEVNĚNÝM POVRCHEM
- OBNOVA PŘÍDLAŽBY (PRVKY Z BETONU)
- OBNOVA CHODNÍKŮ (BETONOVÁ DLAŽBA)
- ČIŠTĚNÍ A OBNOVA NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE
- NÁSPYOVÁ TĚLESA / OHUMUSOVÁNÍ
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ / VÝMĚNA
- ZRUŠENÉ / NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH IS:

- PLYN STL (GasNet, s.r.o.)
- NN, PODZEMNÍ TRASA (ČEZ Distribuce, a.s.)
- NN, NADZEMNÍ TRASA (ČEZ Distribuce, a.s.)
- VN, PODZEMNÍ TRASA (ČEZ Distribuce, a.s.)
- VN, NADZEMNÍ TRASA (ČEZ Distribuce, a.s.)
- VVN, NADZEMNÍ TRASA (ČEZ Distribuce, a.s.)
- NAPÁJECÍ KABEL VO NADZEM / PODZEM (ELTODO, a.s.)
- PODZEMNÍ TRASA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ (CETIN, a.s.) - metalický kabel nezaměřený
- PODZEMNÍ TRASA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ (CETIN, a.s.) - optický kabel
- PODZEMNÍ SDRUŽENÁ TRASA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ A NN (CETIN, a.s.) - optický kabel + NN
- TRASA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ (CETIN, a.s.) - metalický kabel zaměřený
- TRASA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ (CETIN, a.s.) - neprovozovaná trasa
- ČD-Telematika / SSZT Jihlava
- VODOVODNÍ ŘAD (VaK HB)
- JEDNOTNÁ KANALIZACE (VaK HB)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (VaK HB)

STAVEBNÍ OBJEKTY:

- | | | | | | |
|--------|---------------------------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------------|
| SO 101 | OPRAVA SILNICE, km 27,819 - 29,350 | SO 115 | OPRAVA PROPUSTKU, km 28,060 | SO 117 | OPRAVA PROPUSTKU, km 30,025 |
| SO 103 | OPRAVA SILNICE, km 29,350 - 30,187 70 | SO 116 | OPRAVA PROPUSTKU, km 29,400 | SO 191 | DOPRAVNÍ ZNAČENÍ |



OBJEDNATEL		ZPRACOVATEL		SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny příspěvková organizace		Ing. Jan Lahoda IČ: 06654720 Email: silprol@silprol.cz Tel.: 604 661 982		Č. ZAKÁZKY 25-01	
				DATUM 01.2025	
AKCE		VYPRACOVAL		PARÉ	
II/345 CHOTĚBOŘ - ŽDÍREC NAD DOUBRAVOU		Ing. Jan Lahoda		Lahoda	
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Jan Lahoda	
ČÁST		STAVEBNÍ OBJEKT		-	
SITUAČNÍ VÝKRESY		MĚŘITKO		STUPĚN	
KOORDINAČNÍ SITUACE		1 : 500		PDPS	
				ČÁST	
				C	
				PŘÍLOHA	
				3.4	