

LEGENDA

- HRANICE DOČASNĚHO ZÁBORU
- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ – VEDENO VZDUCHEM (CETIN)
- TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ – VEDENO V ZEMI (CETIN)
- ZEMNÍ VEDENÍ NN STÁVAJÍCÍ (E.ON)
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN STÁVAJÍCÍ (E.ON)
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN STÁVAJÍCÍ (E.ON)
- ZEMNÍ VEDENÍ VN STÁVAJÍCÍ (E.ON)
- ZEMNÍ VEDENÍ VN STÁVAJÍCÍ (E.ON)
- ZEMNÍ VEDENÍ PLINU STÁVAJÍCÍ (E.ON)

POZNÁMKY

KABELOVÁ VEDENÍ ZNAČENA JEDNOU ČAROU MOHOU OBSAHOVAT VĚTŠÍ POČET KABELŮ
PŘED ZAHÁJENÍM PRÁČÍ JE NUTNÉ VYTŘEŠNĚNÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI

ZAKRESLENÍ SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVČŮ

HRANICE OCHRANĚNÉHO PÁSMA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

Ochranné pásmo el. vedení

-zemní kabelové vedení do 10kV

3m od krajního kabelu na každou stranu
3m od krajního kabelu na každou stranu
Ochranné pásmo venkovního vedení je vymezeno zákonem č. 459/2000Sb. v platném znění §4s odst. 3 písm. a) s výjimkou rovnání vedením po obou stranách vedení ve vodovodní vzdálenosti, která činí od krajního vedení na každou stranu:

- u napětí nad 10kV do 35kV 7m
- u napětí nad 35kV do 110kV 12m
- u napětí nad 110kV do 220kV 15m
- u napětí nad 220kV do 440kV 20m
- u napětí nad 440kV 30m

Ochranné pásmo el. stanic

-venkovní elektrické stanice a stanice s napětím větším než 52kV 20m

-středové stanice a věžové stanice od 10kV do 52kV 7m

-kompaktní a zděbné elektrické stanice od 10kV do 52kV 2m

-vestibelní elektrické stanice od obestavení 1m

Ochranné pásmo telekomunikačních vedení vymezuje zákon č. 127/2005Sb. v platném znění, §102 odst. 2 písm. b) podzemního komunikačního vedení č. 15m po stranách krajního vedení

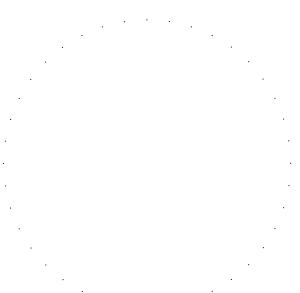
-ochranné pásmo nadzemního komunikačního vedení je stanoveno příslušným smluvním úřadem v jeho rozhodnutí

Ochranné pásmo přívodů je vymezeno v zákoně č. 459/2000Sb. v platném znění, §68 odst. 3

-u nízkotlakých a středotlakých přívodů a přípojek v zastavěném území obce 1,0m

-u ostatních přívodů a přípojeků přípojek na obě strany od půdorysu 4,0m


-u technologických objektů na všechny strany od půdorysu 4,0m



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

BPV.

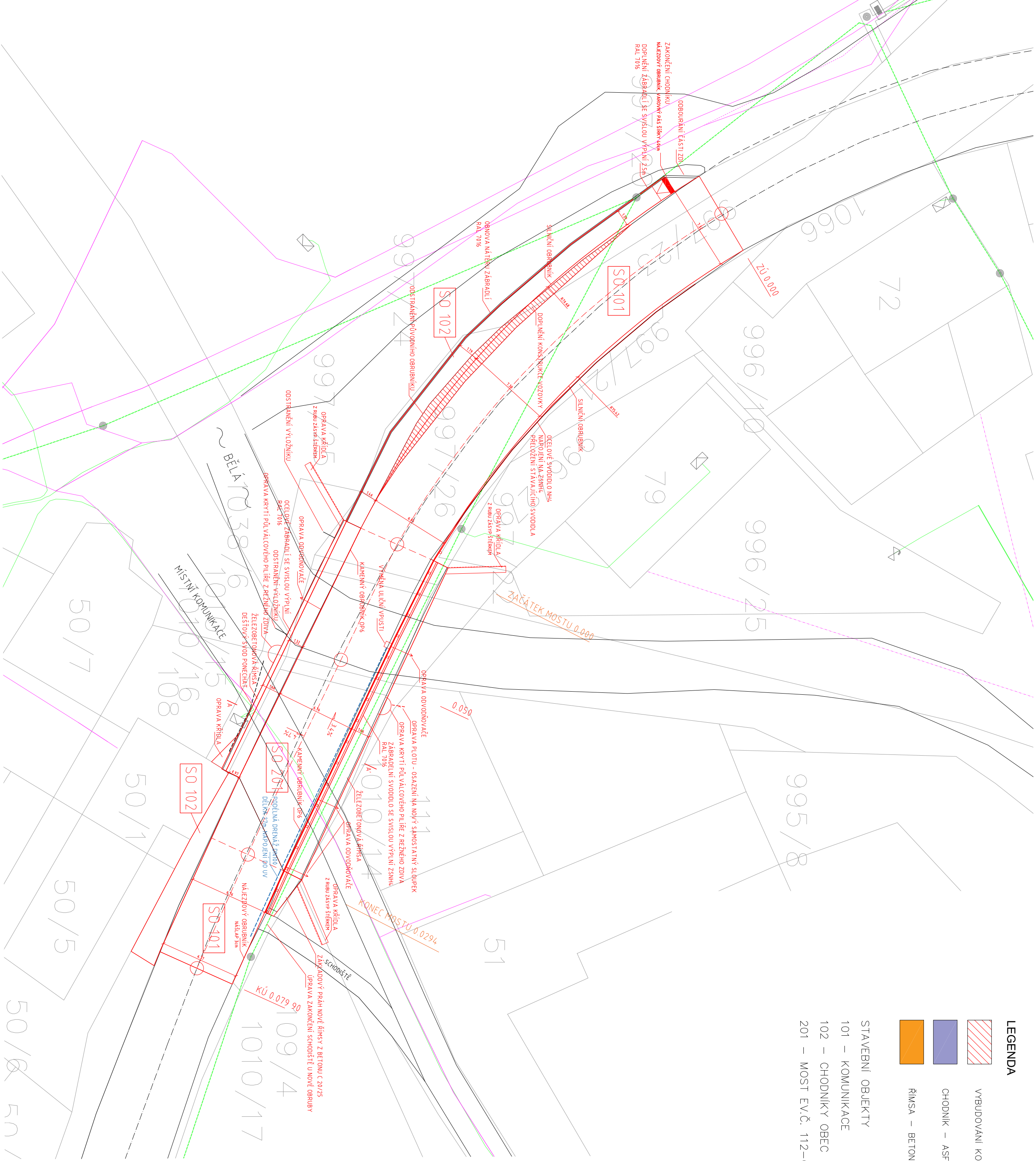
VÝSKOVÝ SYSTÉM:

Odpovědná osoba		Výpracoval		Kontroloval	
Ing. Vladimír Zadák		Ing. Vladimír Zadák		Ing. Vladimír Zadák	
Investor		KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, p. o.		 Ing. VLADIMÍR ZADÁK Číslo 1400484 IČO 09026291 TEL. 607003380 E-mail: kradak@region.cz www.dsta.cz	
Obec		RYNÁREC, OKRES PELHŘIMOV		Datum	
Stavba		III/112 RYNÁREC, OPRAVA MOSTU EV. Č. 112-052		Formát	
				Měřítko	
				Stupeň PD	
Příloha		PŮDORYS		Číslo přílohy	
				C3	

LEGENDA

- VYBUDOVÁNÍ KONSTRUKCE VOZOVKY
- CHODNÍK – ASFALT
- ŘÍMSA – BETON

- STAVEBNÍ OBJEKTY
- 101 – KOMUNIKACE
- 102 – CHODNÍKY OBEC
- 201 – MOST EV.Č. 112–052



TECHNICKÉ DETAILY

OPRAVA ODVODŇOVAČE – NOVÝ KAMENNÝ ODVODŇOVAČ – ŽLAB VE TVARU U

DRUHÝ MALT

ZDĚNÍ REZNÉHO ZDVA – ZDIT NA MALTU VÁPENNOU S PŘÍMĚSÍ ČISTÉHO PŘÍRODNÍHO HYDRAULICKÉHO VÁPNA

POWĚR MALTY 1 : 2 : 3 VZDUŠNĚ VÁPNO/HYDRÁT : HYDRAULICKÉ VÁPNO TRÍDY NHL 5 (ČISTÉ HYDRAULICKÉ VÁPNO BEZ OBSAHU CEMENTU) : PÍSEK

SPÁROVÁNÍ ZDVA – POWĚR MALTY 1 : 2 : 3 VZDUŠNĚ VÁPNO/HYDRÁT : HYDRAULICKÉ VÁPNO TRÍDY NHL 3,5 (ČISTÉ HYDRAULICKÉ VÁPNO BEZ OBSAHU CEMENTU) : PÍSEK

HYDROFOTBAŽNÍ NÁSTRÍK – APLIKOVAT POUZE NA ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z REZNÉHO ZDVA A NA RUBOVÉ STRANY KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ