

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
ČÍSLO POZEMKU
KULTURA POZEMKU



II/343 SVRATKA ➤

SO 001 – DEMOLICE MOSTU EV. Č. 343–015
SO 134 – MÍSTNÍ KOMUNIKACE, CHODNÍKY
SO 182 – DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
SO 201 – MOST EV. Č. 343–015
SO 331 – ZAJIŠTĚNÍ KANALIZACE
SO 431 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SO 432 – ZAJIŠTĚNÍ KANALIZACE – EL. PŘÍPOJKA
SO 451 – PŘELOŽKA CETIN
SO 861 – OBNOVA OPLOCENÍ (ZAVŘEL)
SO 862 – OBNOVA OPLOCENÍ (MUSILOVÁ)

SĎĽAŤOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – Cetin a.s.
(zomeŕané prebŕe metalických kábelů)

SÍLOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ – Cetin a.s.
(soubŕes s trasou metalických sĽaŕovacích kábelů)

STÁVAŤACÍ EL. NN VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ Distribuce a.s.

STÁVAŤACÍ EL. NN-VO VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) – Obec Kameničky

KANALIZAČNÍ POTRUBÍ – Obec Kameničky

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA – Obec Kameničky

DEŠŤOVÁ KANALIZACE (Odvŕdňení komunikace II/343) – SÚS PK

VODOVODNÍ POTRUBÍ – Obec Kameničky

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA – Obec Kameničky

PODZEMNÍ SÍTĚ PLYNOVOD – GasNet s.r.o. (GridServices, s.r.o.)

SO 201: OBNOVA ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE II/343 – SÚS PK
SO 331: KANALIZAČNÍ POTRUBÍ – Obec Kameničky
SO 431: VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – Obec Kameničky
SO 432: ZAJIŠTĚNÍ KANALIZACE – EL. PŘÍPOJKA – Obec Kameničky
SO 451: SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (metalický kabel) – Cetín a.s.
SO 451: SILOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ – Cetín a.s.

SO 331:	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ – Obec Kameničky
SO 431:	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – Obec Kameničky
SO 451:	SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (metalický kabel) – Cetin a.s.
SO 451:	SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (metalický kabel) – Cetin a.s.

SKLADBA VOZOVKY "A"

(VOZOVKA NA MOSTĚ)

obrusná vrstva	ASFALTOVÝ BETON MODIF.	ACO 11S 40 mm
	SPJOVACÍ POSTŘIK E.MOD. (0,3kg/m ²)	PSE – mm
ložní vrstva	ASFALTOVÝ BETON MODIF.	ACL 16S 50 mm
	SPJOVACÍ POSTŘIK E.MOD. (0,3kg/m ²)	PSE – mm
ochrana izolace	LITÝ ASFALT	MA 11 35 mm
izolace	CELOPLOŠNÁ IZOLACE Z MODIF. NAIP	– 5 mm
	PEČETÍCÍ VRSTVA (NÁTER S14)	– mm
	CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY	130mm

(KOMPLETNÍ VÝMĚNA VOZOVKY NA PŘEDMOSTÍCH)

obrusná vrstva	ASFOVACI	BETON MODIF.	ACO 11S	40 mm	
	SPOJIVACI	POSTRIK E.MOD.	(0,3kg/m ²)	PSE	— mm
ložní vrstva	ASFOVACI	BETON MODIF.	ACO 16S	60 mm	
	SPOJIVACI	POSTRIK E.MOD.	(0,3kg/m ²)	PSE	— mm
podklad. vrstva	ASFOVACI	BETON MODIF.	ACO 16S	60 mm	F _{def} = 150MPa
	SPOJIVACI	POSTRIK E.MOD.	(0,3kg/m ²)	PSE	— mm
	INFILTRAČNÍ	POSTRIK EMULZÍ	(1,0kg/m ²)	PIE	— mm
	MECHANICKY	ZPEVNĚNÉ KAMENVO	MZK	200 mm	F _{def} = 90MPa
	ŠTERKODRT		SDa	250 mm	F _{def} = 45MPa
				610 mm	
CELKEM TLouŠTKA VOZOVKY					

(OBNOVA ŽIVICNÉHO KRYTU NA PŘEDMOSTÍCH)

[obrusná vrstva	ASFALTOVÝ BETON MODIF.	ACO 11S	40 mm
		SPOJOVACÍ POSTRIK E.MOD. (0,3kg/m ²)	PSE	- mm
[ložní vrstva	ASFALTOVÝ BETON MODIF.	ACL 16S	60 mm
		SPOJOVACÍ POSTRIK E.MOD. (0,5kg/m ²)	PSE	- mm
CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY				100 mm

1:250

m 2.50 5.00 7.50 10.00 12.50

1:50

m 0.50 1.00 1.50 2.00 2.50

REKONSTRUKCE SILNICE JE SPOLUFINANCOVÁNA
ZE STÁTNÍHO FONDU DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

SO 201

DUSP, PDPS

SOUHRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:

ZPRACOVAL:

TECHNICKÁ KONTROLA:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

HLAVNÍ PROJEKTANT:

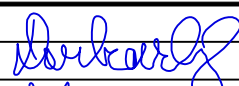
ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ

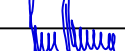
ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ


ING. JAN BURSA

ING. JAN BURSA

ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ







KRAJ: PARDUBICKÝ

OKRES: CHRUDIM

OBEC: KAMENÍČKY

INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE


AKCE:

REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 343-015 KAMENÍČKY, PD

OBJEKT: D.1.4. SO 201 - MOST EV. Č. 343-015

OBSAH:

PODÉLNÝ PROFIL



FÖRSTERROVA 175, 566 01 VÝŠKÉ MYTO
EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ

STUPEŇ:

DUSP, PDPS

ZAK.ČÍSLO:

1899 - 18 - 3

ARCHIVNÍ ČÍSLO:

1899

DATUM:

04/2020

FORMÁT:

6xA4

MĚŘÍTKO:

1 : 250/50

ČÍSLO SOUPRAVY:

ČÍSLO PŘÍLOHY:

D.1.4.4.