



LEGENDA	symbol	FUNKČNÍ PLOCHY / MATERIÁL	charakteristika, popis
		KCE VOZ-1-ROZŠÍŘENÍ - DO-N-1-1-PH - ÚPRAVA SIL U/36 U OSTRŮVKU - KRYT ASFALTOVÝ BETON	STUPNĚNÉ ZAJIŠTĚNÍ KONSTRUKČNÍCH Vrstev DO SOUČASNÉ VOZOVKY, VÍCE VIZ C.14
		KCE VOZ-2-NAPROJENÍ DO-N-1-1-PH - NAPROJENÍ NA SIL U/36 POŘEŽ. NOVÝCH OBRUBNÍČŮ - KRYT ASFALTOVÝ BETON	"DVOJNÁŠE" STUPNĚNÉ ZAJIŠTĚNÍ KONSTRUKČNÍCH Vrstev DO SOUČASNÉ VOZOVKY, VÍCE VIZ C.14
		KCE VOZ-3-ROZŠÍŘENÍ - DO-N-1-1-PH - ÚPRAVA SIL U/36 U OSTRŮVKU - KRYT ASFALTOVÝ BETON	OSĚŘENÍ SPÁR V MÍSTĚ NAPROJENÍ KRYTU VIZ "DETAIL TĚSNÍCÍ ŽALUZIE" DLE ZÁSAD VLZ 212.05 A C.14
		KCE VOZ-4-ROZŠÍŘENÍ - DO-N-1-1-PH - ÚPRAVA SIL U/36 U OSTRŮVKU - KRYT ASFALTOVÝ BETON	OBNOVA OBRUSNÉ A LOŽNÍ Vrstvy KRYTU SILNICE, PŘEZOVÁNÍ KRYTU DO SKLONŮ V CELKOVÉ TL. 110 MM
		KCE VOZ-5-ROZŠÍŘENÍ - DO-N-1-1-PH - ÚPRAVA SIL U/36 U OSTRŮVKU - KRYT ASFALTOVÝ BETON	SPÁRY V AB KRYTU OSĚŘENY VIZ "DETAIL TĚSNÍCÍ ŽALUZIE" DLE VLZ 212.05
		KCE CHOD - D2-N-3-CH-PH - CHODNÍK - KRYT ASFALTOVÝ BETON	ZÁKLADOVÁ SPÁRA NA SOUČASNÉM KRYTU SILNICE
		KCE-ISTEXKA - PŘÍHRAZKA PRO PLÁNOVANOU STEZKU - KRYT: NESTIMELNÁ Vrstva	DOČASNÁ ÚPRAVA, BUDE VYUŽITA PRO PŘÍPRAVOVANOU STEZKU PRO PĚŠÍ A CYKLISTY
		KCE-SJEZD - ÚPRAVA NAVAŽUJÍCÍCH SJEZDŮ - KRYT: ASFALTOVÝ BETON	DOČASNÁ ÚPRAVA, BUDE VYUŽITA PRO PŘÍPRAVOVANOU STEZKU PRO PĚŠÍ A CYKLISTY
		KCE-SJEZD - ÚPRAVA NAVAŽUJÍCÍCH SJEZDŮ - KRYT: ASFALTOVÝ BETON	NEPŘEPÍNEKOVÁ KCE - PŘÍHRAZKA DLE VLZ 2.31.01
		KCE-SJEZD - ÚPRAVA NAVAŽUJÍCÍCH SJEZDŮ - KRYT: ASFALTOVÝ BETON	STĚROVITOST SO 0/32 TL. 150MM, ŠÍŘKA 0,50 M, SKLON 8%, SNÍŽENÍ O 3-4 CM OPROTÍ OKRAJÍ VOZOVKY / STEZKY
		KCE-SJEZD - ÚPRAVA NAVAŽUJÍCÍCH SJEZDŮ - KRYT: ASFALTOVÝ BETON	VEGETAČNÍ ÚPRAVA - PŘÍHRAZKA TL. 100MM, ŠÍŘKA 0,50 M, SKLON 8%, SNÍŽENÍ O 3-4 CM OPROTÍ OKRAJÍ VOZOVKY / STEZKY
		KCE-SJEZD - ÚPRAVA NAVAŽUJÍCÍCH SJEZDŮ - KRYT: ASFALTOVÝ BETON	ÚROVNĚNÍ HRABEKAM, VYBRÁNÍ KAMENŮ, ZALOŽENÍ TRÁVNÍKŮ, OPAKOVANÁ ŽALUZIE
		KCE-SJEZD - ÚPRAVA NAVAŽUJÍCÍCH SJEZDŮ - KRYT: ASFALTOVÝ BETON	ÚPRAVA POVRCHU DO VÝŠKY -5 CM OD TEMENE OBRUBNÍKY

DĚLENÍ STAVBY NA STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 101 DOPRAVNÍ OSTRŮVEK, ÚPRAVA VOZOVKY, ODVOZENÍ SILNICE  
SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
SO 405 PŘELOŽKA SDOLOVACÍHO KABELU CETIN

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

## DOPRAVNÍ OSTRŮVEK NA SILNICI I/36, OBEC BUKOVKA

název stavebního záměru

### E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

část PD / druh dokumentu

OBEC BUKOVKA

Bukovka 28, 533 41 Lázně Bohdaneč

Ing. Pavla Friedrichová Slučková, starostka

stavebník

obec Bukovka, k.ú. Bukovka, silnice I/36

místo stavby

ING. ALEŠ HLAVATÝ

odpovědný projektant

kontroloval

ZOV DOČASNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

název přílohy

Ing. Aleš Hlavatý - IČ 88517021, DIČ CZ7703283313

Projektová v. obor: Dopravní stavby, č. 701/586

775 906 293 | Husova 1848, Pardubice-Bílá, 53003

ales.hlavaty@projektantpardubice.cz | web: www.projektantpardubice.cz

spolupráce

Pardubický kraj

ING. ALEŠ HLAVATÝ

výpracoval

zhotovitel PD

A H

1812

číslo zák.

09/2018

datum

DSP+PDRS

stánek PD

list

E.2

číslo přílohy