

„MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY - KŘIŽOVATKA S I/43 - II. ETAPA“  
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES SILNICE II/366 (3. ČÁST)

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	
SO 102	SILNICE II/366 INTRAVILÁN SKLENÉ
SO 103	SILNICE II/366 EXTRAVILÁN SKLENÉ - POHLEDY
SO 401	PŘELOŽKA NADZEMNÍHO VEDENÍ NN
SO 402	PODZEMNÍ EL. VEDENÍ A SDĚL. VEDENÍ - OPATŘENÍ V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH ÚPRAV
SO 403	PŘELOŽKA KABELOVÉHO VEDENÍ VN
SO 801	KÁČENÍ STROMŮ
SO 802	NÁHRADNÍ VÝSADBA
SO 901	DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
SO 902	DOČASNÁ POMOCNÁ DOPRAVNÍ STAVBA

LEGENDA PLOCH - NÁVRH:	
VOZOVKA - KONSTRUKCE "B"	VOZOVKA - KONSTRUKCE "B-S" - SANACE CELÉ KCE (SANACE KRAJŮ) - PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH (BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI PO ODŘEZOVÁNÍ)
DLAŽBĚNÉ SVAHY A DNA PŘÍKOPŮ	
NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE	
CHODNÍKOVÁ PLOCHA - NASTUPÍŠTĚ ZASTÁVEK BUS	
ROZSAH ZEMNÍCH PRACÍ - OCHUMUSOVÁNÍ	
SJEZDY, KOMUNIKACE	POVRCH ASFALTOBETON: VYROVNÁVKA
SJEZDY, KOMUNIKACE	POVRCH NEZPEVNĚNÝ: VYROVNÁVKA
KONSTRUKCE "D", MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE	POVRCH ASFALT: VYROVNÁVKA / ŽELEZOBETONOVÉ PANELE (SO 902)
SJEZDY, KOMUNIKACE	POVRCH ZÁKOVÁ DLAŽBA: VYROVNÁVKA
PŘÍKOPY PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ ORIENTACE	
KÁČENÍ STROMŮ (SO 801) A SMYČENÍ KŘOVIN A NALETŮ	
NÁHRADNÍ VÝSADBA (SO 802)	
UMÍSTĚNÍ JÁDROVÉ VÝVRTY (UV) / VRTANÉ SONDY (VS)	

LEGENDA	
OSA VYTÝČENÍ STANIČNÍ	
ZAMĚŘENÍ	
HRANÝ KOMUNIKACE	BETONOVÁ SILNIČNÍ OBRUBA +15 cm / ŠÍŘKA 2-2,40M
PODOBURNÍKOVÝ RIGOL	SILNIČNÍ OBRUBNÍK A PŘÍDLAŽBA Z KAMENNÝCH KOSTEK DO BET. LOŽE
KAMENNÁ SILNIČNÍ OBRUBA	
BETONOVÁ PARKOVÁ OBRUBA	
PŘÍKOPOVÁ ŽLABOVKA	
DRENAŽ DRENAŽNÍ ŠACHTA	
VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	
NÁVRH NOVÝCH SVOIDEL	
MODERNIZACE / ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH SVOIDEL	
ZÁBRADLÍ	
HRANICE ZÁBORU	
HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL	
HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ	
ULIČNÍ VPUSŤ / HORSKÁ VPUSŤ - NÁVRH	
PŘÍKOPY A VYUŠTĚNÍ UZAVZTRUBNĚNÍ PŘÍKOPŮ OSY PRŮCHÝZÍ	

LEGENDA - SO 401 PŘELOŽKA NADZEMNÍHO VEDENÍ NN	
*	STÁVAJÍCÍ SLOUP NADZEMNÍHO VEDENÍ NN
⊙	RUŠENÝ SLOUP NADZEMNÍHO VEDENÍ NN
⊙	NOVĚ NAVRŽENÝ SLOUP NADZEMNÍHO VEDENÍ NN
—	NAVŘZENÁ TRASA NADZEMNÍHO VEDENÍ NN

LEGENDA - SO 403 KABELOVÉHO VEDENÍ VN	
—	VÝŠKOVÁ PŘELOŽKA KABELOVÉHO VEDENÍ VN

LEGENDA - SÍTĚ	
—	VODOVOD
—	SDĚLOVACÍ VEDENÍ - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
—	NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
—	PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
—	NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN

POLOHA VŠECH STAV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE V SITUACI ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ VYTÝČENÍ OD SÁVLOV.

Klad listů	
1. část	2. část
3. část	4. část
5. část	6. část
7. část	8. část

HRDEC N. SVITAVOU

POHLEDY

AUTORIZACE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/ROZSAH ZMĚNY	PODPIS

Modernizace silnice II/366 Pohledy - křižovatka s I/43 - II. etapa

název díla

C. SITUACNÍ VÝKRES	
stavění díla	

Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice oblast	spolupráce
ÚSEK SILNICE II/366 mimo stavby	PARDUBICKÝ kraj

ING. MILOŠ BURIANEC kontrola	ING. DAVID JANEČKA Hlavní inženýr projektu	A06/20 Stav zakázky
ING. DAVID JANEČKA zodpovědný projektant	ING. DAVID JANEČKA zpracoval	09/2020 datum

1:500  
měřítko

PPPS  
stupň

C.3.3  
část přílohy

