

**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 KÁCENÍ STROMŮ
- SO 802 NÁHRADNÍ VÝSADBA
- SO 901 DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
- SO 902 DOČASNÁ POMOČNÁ DOPRAVNÍ STAVBA

**LEGENDA PLOCH - NÁVRH:**

- VOZOVKA - KONSTRUKCE "B"
- VOZOVKA - KONSTRUKCE "B-S" - SANACE CELÉ KČE (SANACE KRAJŮ) - PŘEDPOKLADANÝ ROZSAH (BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI PO ODŘEZOVÁNÍ)
- DLÁŽDĚNÉ SVAHY A DNA PŘÍKOPŮ
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- CHODNÍKOVÁ PLOCHA - NÁSTUPNÉ ZASTÁVKÉ BUS
- ROZSAH ZEMNÍCH PRACÍ - OHUMUSOVÁNÍ
- SJEZDY, KOMUNIKACE PLOCH NEZPEVNĚNÝCH, VYROVNÁVKA
- SJEZDY, KOMUNIKACE PLOCH NEZPEVNĚNÝCH, VYROVNÁVKA
- KONSTRUKCE "D", MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
- SJEZDY, KOMUNIKACE PLOCH NEZPEVNĚNÝCH, VYROVNÁVKA
- PRVKY PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ ORIENTACE
- KÁCENÍ STROMŮ (SO 801) A SMÝČENÍ KŘOVIN A NÁLETŮ
- NÁHRADNÍ VÝSADBA (SO 802)
- UMÍSTĚNÍ JÁDROVÉ VÝVRTY (JV) / VRTANÉ SONDY (VS)

**LEGENDA**

- OSA VYTÝČENÍ STANIČNÍ
- ZAMĚŘENÍ
- HRANY KOMUNIKACE
- PODOBUBRINKOVÝ RIGOL
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK A PŘÍDLAŽBA
- KAMENNÁ SILNIČNÍ OBRUBA
- BETONOVÁ PARKOVÁ OBRUBA
- PŘÍKOPOVÁ ŽLABOVKA
- DRENÁŽ / DRENÁŽNÍ SACHTA
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NÁVRH NOVÝCH SVODIDEL
- MODERNIZACE / ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH SVODIDEL
- ZÁBRADLÍ
- HRANICE ZÁBORU
- HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- ULIČNÍ VPUSŤ / HORSKÁ VPUSŤ - NÁVRH
- PŘÍPOJKY A VYÚSTĚNÍ UVIKATURNĚNÍ PŘÍKOPŮ OSY PŘÍČNÝCH PROPUSTKŮ

**LEGENDA - SO 401 PŘELOŽKA NADZEMNÍHO VEDENÍ NN**

- STÁVAJÍCÍ SLOUP NADZEMNÍHO VEDENÍ NN
- RUŠENÝ SLOUP NADZEMNÍHO VEDENÍ NN
- NOVĚ NAVRŽENÝ SLOUP NADZEMNÍHO VEDENÍ NN
- NAVRŽENÁ TRASA NADZEMNÍHO VEDENÍ NN

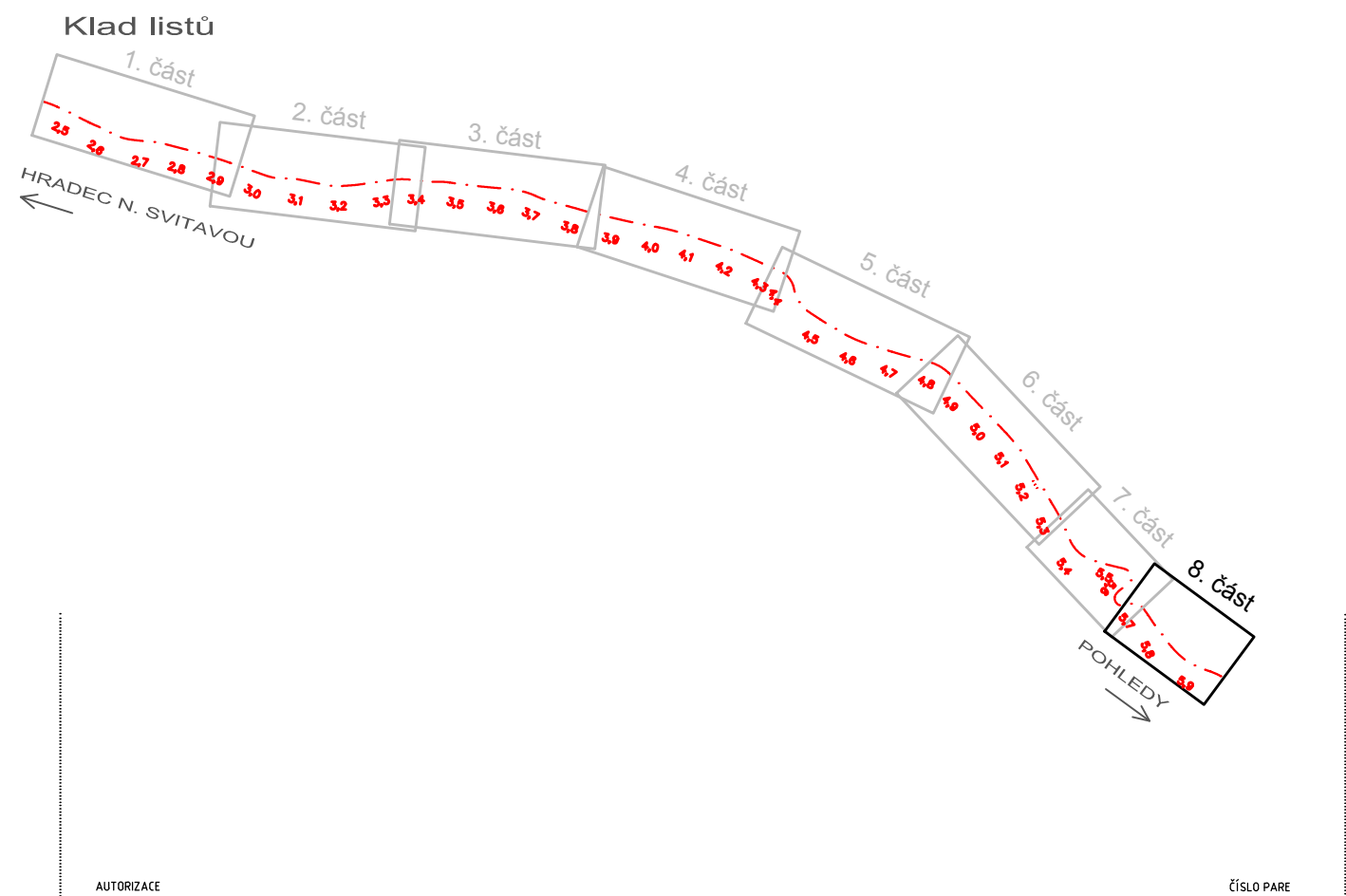
**LEGENDA - SO 403 KABELOVÉHO VEDENÍ VN**

- 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 STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE V SITUACI ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ VYTÝČENÍ OD SPRÁVCŮ.



ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

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

název akce

**C. SITUACNÍ VÝKRESY**

stavební objekt

Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice objednatel	spolupráce	 <b>DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</b> Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677 e-mail : dik@dik-hk.cz, http : www.dik-hk.cz
ÚSEK SILNICE II/366 místo stavby	PARDUBICKÝ kraj	

<b>KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES - ČÁST 8</b>	1:500 mářítko	PDPS stupeň
ING. MILOŠ BURIANEC kontroloval	ING. DAVID JANEČKA hlavní inženýr projektu	A006/20 číslo zakázky
ING. DAVID JANEČKA zodpovědný projektant	ING. DAVID JANEČKA zpracoval	09/2020 datum

**C.3.8**

číslo přílohy