

OBSAH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - PDPS

„Rekonstrukce silnice II/343 Hlinsko II.etapa“

A.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA
B.	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
C.	SITUAČNÍ VÝKRESY
C.1	Situační výkres širších vztahů
C.2.1	Katastrální situační výkres
C.2.2	Celkový záborový elaborát
C.2.3	Celkový záborový elaborát - seznam pozemků
C.3	Koordinační situační výkres
D.	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
D.1	STAVEBNÍ ČÁST
D.1.1	SO 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
D.1.1.0	Sdružená technická zpráva pro objekty SO 100
D.1.1.1 SO 102 Rekonstrukce silnice II/343 úsek křiž. v km 24,600 - křiž. v km 25,054	
D.1.1.1.2	Situace pozemní komunikace
D.1.1.1.3	Podélný profil
D.1.1.1.4	Vzorové příčné řezy
D.1.1.1.5	Charakteristické příčné řezy
D.1.1.1.6	Situace dopravního značení
D.1.1.1.7	Souřadnice hlavních bodů
D.1.1.1.8	Situace projektových vrstevnic
D.1.1.1.9	Situace odvodnění
D.1.1.2 SO 122 Vyvolané úpravy místních a účelových komunikací	
D.1.1.2.1	Situace pozemní komunikace
D.1.1.2.2	Vzorové příčné řezy
D.1.1.3 SO 132 Chodníky a parkovací plochy	
D.1.1.3.1	Situace pozemní komunikace
D.1.1.3.2	Vzorové příčné řezy
D.1.1.4 SO 180 Přejížděné dopravní značení během výstavby	
D.1.1.4.1	Technická zpráva ZOV
D.1.1.4.2	Situace DIO - objízdné trasy
D.1.1.4.3	Situace DIO - pracovní etapy
D.1.1.4.4	Situace DIO - fáze výstavby
D.1.2	SO 200 - MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI
D.1.2.1 SO 201 - Most ev. č. 343-012	
D.1.2.1.1	Technická zpráva
D.1.2.1.2	Dosavadní stav
D.1.2.1.3	Nový stav - půdorys
D.1.2.1.4	Nový stav - podélný řez
D.1.2.1.5	Nový stav - vzorový příčný řez
D.1.2.1.6	Řezy a pohledy
D.1.2.1.7	Výkres tvaru
D.1.2.1.8	Statický výpočet
D.1.2.2 SO 202, SO 203 - Opěrná zeď	
D.1.2.2.1	Technická zpráva
D.1.2.2.2	Půdorys opěrné zdi
D.1.2.2.3	Řezy
D.1.2.2.4	Pohled
D.1.2.2.5	Výkres tvaru
D.1.2.2.6	Statický výpočet
D.1.3	SO 300 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY
D.1.3.1 SO 301.1 - Rekonstrukce vodovodu Hlinsko, Resslova ul.	
D.1.3.1.1	Technická zpráva
D.1.3.1.2	Situační výkres širších vztahů
D.1.3.1.3	Koordinační situační výkres
D.1.3.1.4	Podélný profil rekonstrukce vodovodu
D.1.3.1.5	Kladečské schéma vodovodu
D.1.3.1.6	Vzorové uložení potrubí
D.1.3.2 SO 301.2 - Přeložka vodovodu Hlinsko, Resslova ul.	
D.1.3.2.1	Technická zpráva
D.1.3.2.2	Situační výkres širších vztahů
D.1.3.2.3	Koordinační situační výkres
D.1.3.2.4	Podélný profil rekonstrukce vodovodu
D.1.3.2.5	Kladečské schéma vodovodu
D.1.3.2.6	Vzorové uložení potrubí
D.1.3.2.7	Vzorové uložení potrubí na mostní konstrukci
D.1.3.2.8	Kladečské schéma suchovodu
D.1.3.3 SO 302 - Dešťová kanalizace	

- D.1.3.3.1 Technická zpráva
- D.1.3.3.2 Situace stavby
- D.1.3.3.3 Podélný profil
- D.1.3.3.4 Vzorové uložení potrubí
- D.1.3.3.5 Vzorový výkres kanalizační šachty

D.1.4 SO 400 - OBJEKTY OSVĚTLENÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE

D.1.4.1 SO 402 - Veřejné osvětlení

- D.1.4.1.1 Technická zpráva
- D.1.4.1.2 Výpočet osvětlení
- D.1.4.1.3 Situace veřejného osvětlení
- D.1.4.1.4 Schéma osvětlení
- D.1.4.1.5 Stožár - řez 6 m
- D.1.4.1.6 Stožár - řez 10 m
- D.1.4.1.7 Křížení vzdáleností
- D.1.4.1.8 Uložení kabeláže
- D.1.4.1.9 Protokol o určení vnějších vlivů

D.1.4.2 SO 403 - Přeložka vedení NN

- D.1.4.2.1 Situace přeložky

D.1.4.3 SO 404 - Provizorní stožár NN vedení

- D.1.4.3.1 Situace přeložky

D.1.9 SO - OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

D.1.9.1 SO 501 - Přeložka STL plynovodu č.1

- D.1.9.1.1 Technická zpráva
- D.1.9.1.2 Celková situace přeložky č.1 - NOVÝ STAV
- D.1.9.1.3 Celková situace přeložky č.1 - I. etapa
- D.1.9.1.4 Křížení vodovodního toku Chrudimka - bypass
- D.1.9.1.5 Křížení vodovodního toku Chrudimka - II. etapa
- D.1.9.1.6 Katastrální situace přeložky č.1
- D.1.9.1.7 Celkový vytyčovací výkres
- D.1.9.1.8 Detaily - I. etapa
- D.1.9.1.9 Detaily - II. etapa
- D.1.9.1.10 Podélný profil STL plynovodu
- D.1.9.1.11 Typické řezy komunikací
- D.1.9.1.12 Typové uložení STL plynovodu
- D.1.9.1.13 Soupis materiálu

D.1.9.2 SO 502 - Přeložka STL plynovodu č.2

- D.1.9.2.1 Technická zpráva
- D.1.9.2.2 Celková situace přeložky č.2
- D.1.9.2.3 Katastrální situace přeložky č.2
- D.1.9.2.4 Řez A-A'
- D.1.9.2.5 Typový výkres odpojení STL plynovodu
- D.1.9.2.6 Typové uložení STL plynovodu
- D.1.9.2.7 Soupis materiálu
- D.1.9.2.8 Podélný profil

D.1.9.3 SO 801 - Kácení a náhradní výsadba

- D.1.9.3.1 Technická zpráva
- D.1.9.3.2 Situace kácení
- D.1.9.3.3 Návrh sadových úprav

D.1.9.4 SO 901 - Provizorní komunikace

- D.1.9.4.1 Technická zpráva
- D.1.9.4.2 Situace provizorní komunikace
- D.1.9.4.3 Podélný profil
- D.1.9.4.4 Vzorový příčný řez
- D.1.9.4.5 Provizorní most
- D.1.9.4.6 Provizorní lávka pro IS
- D.1.9.4.7 Situace vlečných křivek
- D.1.9.4.8 Vytyčovací situace

D.2 TECHNOLOGICKÁ ČÁST - NEOBSAZENO

E. DOKLADOVÁ ČÁST

- E.1 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí a vyjádření dotčených orgánů (CD)
- E.2 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury (CD)
- E.3 Geodetický podklad pro projektovou činnost (CD)
- E.4 Plán kontrolních prohlídek stavby
- E.5 Diagnostika vozovky a stanovení PAU
- E.6 Plán BOZP
- E.7 Harmonogram prací
- E.8 Plán havarijních opatření
- E.9 Plán povodňových opatření
- E.10 IG Průzkum