



- POZNÁMKY:**
- PRŮSEČKY OSY SILNICE II/119 S OSAMI ULOŽENÍ OPĚR JSOU POVAŽOVÁNY ZA CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB), RESP. HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY (HVB). OSTATNÍ BODY JSOU POVAŽOVÁNY ZA PODROBNÉ BODY (PB)
  - VŠECHNY STÁVAJÍCÍ SÍTĚ VEDENÉ NA MOSTĚ A POD NÍM BUDOU PŘELOŽENY MIMO MOST
  - VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
  - V RÁMCI VÝSTAVBY BUDE ZHOTOVITELEM ZŘÍZENÁ VYTÝČOVACÍ MIKROŠÍŤ STAVBY
  - VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO Z VYTÝČOVACÍ MIKROŠÍŤ STAVBY
  - VYTÝČOVACÍ MIKROŠÍŤ STAVBY JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE K STAVBĚ
  - PŘED PROVÁDĚNÍM VÝKOPŮ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V MÍSTĚ STAVENIŠTĚ
  - VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO SE SMĚRODATNOU ODCHYLKOU α. MEZI MEZNÍ VYTÝČOVACÍ ODCHYLKOU δαM UVEDENOU V ČSN 73 0420-2 A SMĚRODATNOU VYTÝČOVACÍ ODCHYLKOU α. PLATÍ VZTAH δαM = 2α

- PŘESNOST VYTÝČENÍ:**
- PŘESNOST VYTÝČENÍ SE PROVEDE PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9
  - PRO CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB) PODLE TAB. 24 A 25 ČSN 730420-2
  - PRO HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY (HVB) PODLE TAB. 24 A 25 ČSN 730420-2
  - PRO PODROBNÉ BODY (PB) PODLE TAB. 27 ČSN 730420-2

- GEOMETRICKÁ PŘESNOST:**
- PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9 A TKP PK KAP.18
  - TŘÍDY PŘESNOSTÍ PODLE TAB.3:
  - PRO ZEMNÍ PRÁCE NENÍ PŘEDEPSÁNA
  - PRO ZÁKLADY 12
  - ŽB NOSNÉ KONSTR. 10
  - SVRŠEK MOSTU 9

- TOLERANCE ROVINATOSTI:**
- PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9 TAB.4

- ODCHYLKY SVISLOSTI:**
- PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9 TAB.5

- SCHÉMA ČÍSLOVÁNÍ BODŮ:**
- XXXX
- XX - ČÁST KONSTRUKCE
  - 10 - ZALOŽENÍ
  - 20 - SPODNÍ STAVBA
  - 30 - NOSNÁ KONSTRUKCE
  - 40 - ŘÍMSY
  - 50 - VYBAVENÍ
- YYY - ČÍSLO BODU

SOUŘADNICE BODŮ			
CHARAKTERISTICKÉ BODY			
číslo bodu	Y [m]	X [m]	poznámka
100	765 197.600	1 075 091.980	bod křížení O1
200	765 194.098	1 075 093.093	bod křížení s vodotečí
300	765 190.595	1 075 094.207	bod křížení O2

SOUŘADNICE BODŮ			
SPODNÍ STAVBA			
číslo bodu	Y [m]	X [m]	poznámka
20101	765 194.354	1 075 088.395	základ O1
20102	765 199.491	1 075 096.416	základ O1
20103	765 201.760	1 075 095.694	základ O1
20104	765 196.624	1 075 087.673	základ O1
20201	765 188.928	1 075 090.120	základ O2
20202	765 194.065	1 075 098.141	základ O2
20203	765 191.796	1 075 098.862	základ O2
20204	765 186.659	1 075 090.841	základ O2

SOUŘADNICE BODŮ			
NOSNÁ KONSTRUKCE			
číslo bodu	Y [m]	X [m]	poznámka
30101	765 194.904	1 075 088.325	líc NK O1 vlevo
30102	765 199.705	1 075 095.823	líc NK O1 vpravo
30103	765 204.361	1 075 094.343	konec křídla O1 vpravo
30104	765 204.188	1 075 093.799	konec křídla O1 vpravo
30105	765 199.979	1 075 095.138	rub NK O1 vpravo
30106	765 195.814	1 075 088.634	rub NK O1 vlevo
30107	765 196.682	1 075 088.358	konec křídla O1 vlevo
30108	765 196.510	1 075 087.815	konec křídla O1 vlevo
30201	765 188.491	1 075 090.364	líc NK O2 vlevo
30202	765 193.292	1 075 097.862	líc NK O2 vpravo
30203	765 188.637	1 075 099.342	konec křídla O2 vpravo
30204	765 188.464	1 075 098.799	konec křídla O2 vpravo
30205	765 192.382	1 075 097.553	rub NK O2 vpravo
30206	765 188.217	1 075 091.049	rub NK O2 vlevo
30207	765 187.057	1 075 091.418	konec křídla O2 vlevo
30208	765 186.884	1 075 090.875	konec křídla O2 vlevo

SOUŘADNICE BODŮ			
ŘÍMSY			
číslo bodu	Y [m]	X [m]	poznámka
40101	765 196.434	1 075 087.576	levá římsa
40102	765 186.809	1 075 090.636	levá římsa
40103	765 187.051	1 075 091.399	levá římsa
40104	765 196.676	1 075 088.339	levá římsa
40201	765 188.712	1 075 099.580	pravá římsa
40202	765 204.437	1 075 094.581	pravá římsa
40203	765 204.194	1 075 093.818	pravá římsa
40204	765 188.470	1 075 098.818	pravá římsa

OBJEDNATEL:

K

SÚS

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE

ZBOROVSKÁ 81/11  
150 21 PRAHA 5 - Smíchov

KRAJSKÁ SPRÁVA A  
ÚDRŽBA SILNIC  
STŘEDOČESKÉHO KRAJE  
ZBOROVSKÁ 81/11  
150 21 PRAHA 5 - Smíchov

ZHOTOVITEL:

A

F

R

Y

AFRY

AFRY CZ s.r.o.  
MAGISTRŮ 1275/13  
140 00 PRAHA 4  
tel.: +420 277 005 500  
www.afry.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. JANA BÁRTOVÁ, Ph.D.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. JAROSLAV ČAMBULA, Ph.D.

VYPRACOVAL:

Ing. JAROSLAV ČAMBULA, Ph.D.

KONTROLOVAL:

Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA

NÁZEV PROJEKTU:

II/114 Dobříš, most ev. č. 119-001

ČÁST:

STAVEBNÍ OBJEKT:

PŘÍLOHA:

KRAJ:

DATUM:

STUPEŇ:

MĚŘÍTKO:

Č. ZAKÁZKY:

D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ

SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 119-001 DOBŘÍŠ

VYTÝČOVACÍ SCHÉMA

STŘEDOČESKÝ KRAJ

06/2022

PDPs

1:50

2019/0035

ČÁST:

PŘÍLOHA Č.:

ČÍSLO PARE:

D.3

11